



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANLARI

ANABİLİM DALI

Biyoloji

BİLİM DALI / PROGRAMI

Biyoloji / Yüksek Lisans Programı

DERS AŞAMASI	I. YARIYIL / GÜZ YARIYILI								II. YARIYIL / BAHAR YARIYILI							
	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
	BIO5181	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ I	S	4	0	0	0	5	BIO5182	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ II	S	4	0	0	0	5
	BIO5191	TEZ DANIŞMANLIĞI I	Z	0	1	0	0	1	BIO5192	TEZ DANIŞMANLIĞI II	Z	0	1	0	0	1
	BIO5101	BOTANİKTE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (BOTANİK BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	BIO5172	SEMİNER	Z	2	0	0	0	4
	BIO5201	İLERİ BİYOMETRİ (GENEL BİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	BIO5602	PEYZAJ EKOLOJİSİ (EKOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6
	BIO5301	ÖTROFİKASYON VE KİRLENME (HİDROBİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	BIO5000	BİYOLOJİDE ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Z	2	0	0	2	2
	BIO5401	HÜCRE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ (MOLEKÜLER BİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6								
	BIO5501	TAKSONOMİK ZOOLOJİNİN PRENSİPLERİ (ZOOLOJİ)	Z	3	0	0	3	6								
		SEÇMELİ DERSLER								SEÇMELİ DERSLER						
	BIO5103	BİTKİ SİSTEMATİĞİ VE PRENSİPLERİ	S	3	0	0	3	6	BIO5102	AEROPALİNOLOJİ	S	3	0	0	3	6
	BIO5105	SİMBİYOZİS	S	3	0	0	3	6	BIO5104	ETNOBOTANİK	S	3	0	0	3	6
	BIO5111	POLEN MORFOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5106	TÜRKİYE VEJETASYON COGRAFYASI	S	3	0	0	3	6
	BIO5113	BİTKİ TAYİNİ VE DEĞERLENDİRMESİ I	S	3	0	0	3	6	BIO5108	LİKENLERİN TAYİNİ VE PRENSİPLERİ	S	3	0	0	3	6
	BIO5115	LİKENOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5110	BİTKİ TAYİNİ VE DEĞERLENDİRMESİ II	S	3	0	0	3	6
	BIO5117	TAKSONOMİDE NÜMERİK METODLAR	S	3	0	0	3	6	BIO5114	ADLİ PALİNOLOJİ	S	2	0	2	3	6
	BIO5203	MİKROBİYAL EKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5116	BOTANİK ARAZİ UYGULAMALARI	S	2	2	0	3	6
	BIO5205	SİSTEMATİK MİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5118	TÜRKİYE'NİN ENDEMİK VE NADİR BİTKİLERİ	S	3	0	0	3	6
	BIO5207	MYXOMYCETES TAYİNİ VE PRENSİPLERİ	S	3	0	0	3	6	BIO5120	YAPRAK DÖKEN AĞAÇLARIN KIŞIN TANINMASI	S	2	2	0	3	6
	BIO5209	ONKOGENLER VE KARSİNOGENEZ	S	3	0	0	3	6	BIO5200	MANTARLAR VE KÜFLER; BİYOLOJİLERİ VE KULLANIMI	S	3	0	0	3	6
	BIO5211	EKOTOKSİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5202	GENETİK ANALİZİN TEMEL İLKELERİ	S	3	0	0	3	6

BIO5213	SERBEST RADİKAL BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5204	KROMOZOM YAPI VE FONKSİYONLARI	S	3	0	0	3	6
BIO5303	LİMNOLOJİK ANALİZLER	S	3	0	0	3	6	BIO5206	EKOGENETİK	S	3	0	0	3	6
BIO5307	AKARSU BİYOLOJİSİ VE EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5208	KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5309	EKOLOJİDE TEMEL İSTATİSTİKSEL KAVRAMLAR	S	3	0	0	3	6	BIO5210	MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6
BIO5403	ENZİMLERİN ETKİ MEKANİZMASI	S	3	0	0	3	6	BIO5212	FUNGAL BİTKİ HASTALIKLARI	S	3	0	0	3	6
BIO5405	PROTEİN BİYOKİMYASI	S	3	0	0	3	6	BIO5300	FİKOLOJİDE BİYOKİMYASAL YAKLAŞIMLAR	S	3	0	0	3	6
BIO5407	MOLEKÜLER BİYOLOJİ YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6	BIO5302	EKONOMİK ALGLER VE DEĞERLENDİRİLMESİ	S	3	0	0	3	6
BIO5409	MİKROBİYAL FİZYOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5304	ALG KÜLTÜRÜ VE FİTOPLANKTON EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5411	GENEL MİKROBİYOLOJİDE UYGULAMA TEKNİKLERİ	S	3	0	0	3	6	BIO5400	KARBOHİDRAT BİYOKİMYASI	S	3	0	0	3	6
BIO5417	İŞLEVSEL GENOMİK	S	3	0	0	3	6	BIO5402	BİYOLOJİDE DOKU VE HÜCRE KÜLTÜRÜ	S	3	0	0	3	6
BIO5419	GEN TRANSFER METODLARI VE VEKTÖRLER	S	3	0	0	3	6	BIO5404	GEN MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5503	PROTOZOOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO5406	BİTKİ MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5505	REPTİL BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5408	NÜKLEİK ASİT METABOLİZMASI	S	3	0	0	3	6
BIO5509	KASLARIN VE İSKELETİN YAPISAL DÜZENİ	S	3	0	0	3	6	BIO5410	MODERN BİYOKİMYASAL LABORATUAR TEKNİKLERİNE GİRİŞ	S	3	0	0	3	6
BIO5511	BALIK PARAZİTOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5500	SİNDİRİM SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5513	BALIK EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5502	ZOOLOJİDE EKSKÜRSİYON ÇALIŞMALARI	S	3	0	0	3	6
BIO5517	MİKROSKOBİK GÖRÜNTÜLEME VE İŞLEME TEKNİKLERİ	S	2	0	2	3	6	BIO5504	PARAZİT TEŞHİS YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6
BIO5519	TEMEL HİSTOLOJİK TEKNİKLER	S	3	0	0	3	6	BIO5506	HAYVANLARDA SOSYAL DAVRANIŞLAR	S	3	0	0	3	6
BIO5521	ÖRÜMCEK BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO5508	HELMİNTOLOJİ	S	3	0	0	3	6
BIO5523	DOLAŞIMIN HEMODİNAMİKLERİ VE KARDİYOVASKÜLER SİSTEM	S	3	0	0	3	6	BIO5510	ZEHİRLİ HAYVANLAR VE TOKSİNLERİ	S	3	0	0	3	6
BIO5603	AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN YÜKSEK BİTKİLERLE ISLAHI	S	3	0	0	3	6	BIO5512	SİSTEMLER HİSTOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO5605	EKOSİSTEMLERDE VERİMLİLİK TAYİNLERİ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6	BIO5514	MEMELİLERDE BOŞALTIM MEKANİZMALARI – SU VE İYON DENGESİ	S	3	0	0	3	6
								BIO5604	BİTKİ EKOFİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6

		Toplam Kredi		12	30			Toplam Kredi		11	30					
TEZ AŞAMASI	III. YARIYIL / GÜZ						IV. YARIYIL / BAHAR									
	BIO5183	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III	Z	4	0	0	0	5	BIO5184	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ IV	Z	4	0	0	0	5
	BIO5193	TEZ DANIŞMANLIĞI III	Z	0	1	0	0	25	BIO5194	TEZ DANIŞMANLIĞI IV	Z	0	1	0	0	25
	Toplam Kredi						0	30	Toplam Kredi						0	30
	TOPLAM KREDİ: 23 - TOPLAM AKTS: 120															

Not: Öğrenci, seçmeli derslerden her yarıyıl toplam **9** kredilik **3** seçmeli alan (S) ders seçecektir.

Öğrenci isterse, danışmanının onayı ile her yarıyıl için **1 (bir)** seçmeli dersini alan dışından da alabilir.



ULUDAĞ UNIVERSITY
INSTITUTE OF NATURAL SCIENCES
2017-2018 ACADEMIC YEAR COURSE PLAN

DEPARTMENT OF

Biology

DEPARTMENT / PROGRAM

Biology / Master's Degree Program

COURSE STAGE	I. TERM / FALL								II. TERM / SPRING							
	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS
	BIO5181	ADVANCED TOPICS IN MA THESIS I	C	4	0	0	0	5	BIO5182	ADVANCED TOPICS IN MA THESIS II	C	4	0	0	0	5
	BIO5191	MA THESIS I	C	0	1	0	0	1	BIO5192	MA THESIS II	C	0	1	0	0	1
	BIO5101	RESEARCH METHODS IN BOTANY (BOTANY SECTION)	C	3	0	0	3	6	BIO5172	SEMINAR	C	0	2	0	0	4
	BIO5201	ADVANCED BIOMETRY (GENERAL BIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6	BIO5602	LANDSCAPE ECOLOGY (ECOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6
	BIO5301	EUTROFICATION AND POLLUTION (HYDROBIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6	BIO5000	RESEARCH TECHNIQUES and PUBLICATION ETHICS in BIOLOGY	C	2	0	0	2	2
	BIO5401	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL (MOLECULAR BIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6								
	BIO5501	PRINCIPLES OF TAXONOMIC ZOOLOGY (ZOOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6								
		ELECTIVE COURSES IN SECTIONS								ELECTIVE COURSES IN SECTIONS						
	BIO5103	PIRINCIPLES OF PLANT SYSTEMATICS	E	3	0	0	3	6	BIO5102	AEROPALYNOLOGY	E	3	0	0	3	6
	BIO5105	SYMBIOSIS	E	3	0	0	3	6	BIO5104	ETHNOBOTANIC	E	3	0	0	3	6
	BIO5111	POLLEN MORPHOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5106	VEGETATION OF TURKEY	E	3	0	0	3	6
	BIO5113	PLANT INDENTIFICATION AND CLASSIFICATION I	E	3	0	0	3	6	BIO5108	THE PRINCIPLES OF LICHENS IDENTIFICATION	E	3	0	0	3	6
	BIO5115	LICHENOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5110	PLANT INDENTIFICATION AND CLASSIFICATION II	E	3	0	0	3	6
	BIO5117	NUMERICAL METHODES IN TAXONOMY	E	3	0	0	3	6	BIO5114	FORENSIC PALYNOLOGY	E	2	0	2	3	6
	BIO5203	MICROBIAL ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5116	BOTANY FIELD APPLICATION	E	2	2	0	3	6
	BIO5205	SYSTEMATIC MYCOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5118	ENDEMIC AND RARE PLANTS OF TURKEY	E	3	0	0	3	6
	BIO5207	THE PRINCIPLES OF MYXOMYCETES	E	3	0	0	3	6	BIO5120	RECOGNITION OF DECIDUOUS TREES IN WINTER	S	2	2	0	3	6
	BIO5209	ONCOGENES AND CARCINOGENESIS	E	3	0	0	3	6	BIO5200	BIOLOGY OF FUNGI AND MOLDS	E	3	0	0	3	6
	BIO5211	ECOTOXICOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5202	BASIC PRINCIPLES OF GENETIC ANALYSIS	E	3	0	0	3	6

BIO5213	FREE RADICALS IN BIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5204	CHROMOSOME STRUCTURE AND FUNCTIONS	E	3	0	0	3	6		
BIO5303	LIMNOLOGICAL ANALYSIS	E	3	0	0	3	6	BIO5206	ECOGENETICS	E	3	0	0	3	6		
BIO5307	STREAM BIOLOGY AND ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5208	STEM CELL BIOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5309	BASIC STATISTICAL CONCEPTS IN ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5210	MOLECULAR TOXICOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5403	MECHANISM OF ENZYME ACTIONS	E	3	0	0	3	6	BIO5212	PLANT PATHOGENIC FUNGI	E	3	0	0	3	6		
BIO5405	PROTEIN BIOCHEMISTRY	E	3	0	0	3	6	BIO5300	BIOCHEMICAL APPROACHES IN PHYCOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5407	METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5302	ECONOMIC ALGAE AND THEIR UTILIZATIONNS	E	3	0	0	3	6		
BIO5409	MICROBIAL PHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5304	ALGAL CULTURES AND PHYTOPLANKTON ECOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5411	APPLIED TECHNIQUES IN GENERAL MICROBIOLOGY	E	2	2	0	3	6	BIO5400	CARBOHYDRATE BIOCHEMISTRY	E	3	0	0	3	6		
BIO5417	FUNCTIONAL GENOMICS	E	3	0	0	3	6	BIO5402	ANIMAL CELL CULTURE	E	3	0	0	3	6		
BIO5419	GENE TRANSFER METHODS AND VECTORS	E	3	0	0	3	6	BIO5404	MOLECULAR BIOLOGY OF THE GENE	E	3	0	0	3	6		
BIO5503	PROTOZOOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5406	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5505	BIOLOGY OF REPTILES	E	3	0	0	3	6	BIO5408	NUCLEIC ACIDS METABOLISM	E	3	0	0	3	6		
BIO5509	PROPERTIES OF SKELETAL MUSCLE AND STRUCTURES	E	3	0	0	3	6	BIO5410	INTRODUCTION TO MODERN BIOCHEMICAL	E	3	0	0	3	6		
BIO5511	FISH PARASITOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO5500	PHYSIOLOGY OF DIGESTIVE SYSTEM	E	3	0	0	3	6		
BIO5513	ECOLOGY OF FISHES	E	3	0	0	3	6	BIO5502	FIELD STUDIES IN ZOOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5517	MICROSCOPIC IMAGING AND PROCESSING TECHNIQUES	E	2	0	2	3	6	BIO5504	TECHNIQUES IN EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5519	BASIC HISTOLOGICAL TECHNIQUES	E	3	0	0	3	6	BIO5506	ANIMAL BEHAVIOR	E	3	0	0	3	6		
BIO5521	BIOLOGY OF SPIDERS	E	3	0	0	3	6	BIO5508	HELMINTHOLOGY	E	3	0	0	3	6		
BIO5523	HEMODYNAMIC CIRCULATION AND CARDIOVASCULAR	E	3	0	0	3	6	BIO5510	POISONOUS ANIMALS AND ANIMAL TOXINS	E	3	0	0	3	6		
BIO5603	PHYTOREMEDIATION	E	3	0	0	3	6	BIO5512	HISTOLOGY OF THE SYSTEMS	E	3	0	0	3	6		
BIO5605	PRODUCTIVITY IN ECOSYSTEMS AND ASSESMENT METHODS	E	3	0	0	3	6	BIO5514	THE EXCRETORY MECHANISMS IN MAMMALS – WATER AND ION BALANCE	E	3	0	0	3	6		
								BIO5604	PLANT ECOPHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6		
Total Credits							12	30	Total Credits							11	30

E
TH

III. TERM / FALL

IV. TERM / SPRING

								BIO5184	ADVANCED TOPICS IN MA THESIS IV	C	4	0	0	0	5	
BIO5183	ADVANCED TOPICS IN MA THESIS III	C	4	0	0	0	5	BIO5194	MA THESIS IV	C	0	0	0	0	25	
BIO5193	MA THESIS III	C	0	0	0	0	25									
							Total Credits	0	30							
							Total Credits	0	30							
TOTAL CREDITS: 23 - TOTAL ECTS: 120																

Not: The student is expected to take a total of **9** credited **3** elective courses (E) every academic term.
The student have the option of choosing one selective course from another department with the endorsement of the supervisor.



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANLARI

ANABİLİM DALI		Biyoloji														
BİLİM DALI / PROGRAMI		Biyoloji / Doktora Programı														
DERS AŞAMASI	I. YARIYIL / GÜZ								II. YARIYIL / BAHAR							
	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
	BIO6181	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ I	S	4	0	0	0	5	BIO6172	SEMİNER	Z	0	2	0	0	4
	BIO6191	TEZ DANIŞMANLIĞI I	Z	0	1	0	0	1	BIO6182	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ II	S	4	0	0	0	5
	BIO6101	BİTKİ FİLOGENİSİ (BOTANİK BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	BIO6192	TEZ DANIŞMANLIĞI II	Z	0	1	0	0	1
	BIO6201	MOLEKÜLER EVRİM (GENEL BİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	BIO6406	GEN EKSPRESYONUNUN DÜZENLENMESİ (MOLEKÜLER BİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6
	BIO6307	SUCUL BİTKİLER (HİDROBİYOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6	FEN6000	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Z	2	0	0	2	2
	BIO6515	HAYVANLARDA HORMONAL MEKANİZMALAR (ZOOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6								
	BIO6601	BOZULMUŞ KARASAL ALAN EKOLOJİSİ (EKOLOJİ BİLİM DALI)	Z	3	0	0	3	6								
	BIO6107	TÜRKİYE'NİN BİTKİ GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİ	S	3	0	0	3	6	BIO6104	TÜRKİYE FLORASI	S	3	0	0	3	6
	BIO6109	BİYOİNDİKATÖR OLARAK LİKENLER	S	3	0	0	3	6	BIO6106	LİKEN EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
	BIO6203	HÜCRE SIKLUSU VE REGÜLASYONU	S	3	0	0	3	6	BIO6108	LİKEN FİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
	BIO6205	MUTAGENEZ	S	3	0	0	3	6	BIO6110	LİKENLERDEKİ SEKONDER METABOLİTLERİN KİMYASI	S	3	0	0	3	6
	BIO6207	MANTAR EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6118	PALEOPALİNOLOJİ	S	2	0	2	3	6
	BIO6209	MOLEKÜLER EKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO6120	KARŞILAŞTIRMALI BİTKİ ANATOMİSİ	S	3	0	0	3	6
	BIO6211	TOKSİKOLOJİDE YÖNTEMLER VE ÇAĞDAŞ KONULAR	S	3	0	0	3	6	BIO6200	GENETİK TOKSİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6
	BIO6213	ÇEVRESEL VE MESLEKİ TOKSİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO6202	GELİŞİM GENETİĞİ	S	3	0	0	3	6

BIO6215	NANOTOKSİKOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO6204	POPULASYON GENETİĞİ	S	3	0	0	3	6
BIO6301	ALGLERDE ÜREME VE YAPISAL KARAKTERİSTİKLER I	S	3	0	0	3	6	BIO6206	TATLISU MİKROBİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO6305	EKOLOJİDE ÇOK DEĞİŞKENLİ ANALİZLER	S	3	0	0	3	6	BIO6208	KORUMA GENETİĞİ	S	3	0	0	3	6
BIO6401	HORMON BİYOKİMYASI	S	3	0	0	3	6	BIO6300	ALGLERDE ÜREME VE YAPISAL KARAKTERİSTİKLER II	S	3	0	0	3	6
BIO6405	EUKARYOTİK MOLEKÜLER GENETİK	S	3	0	0	3	6	BIO6304	SULAKALAN EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO6407	BİYOLOJİK MAKROMOLEKÜLLER	S	3	0	0	3	6	BIO6306	ALG FİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO6411	HÜCRESEL BİYOKİMYA	S	3	0	0	3	6	BIO6400	LİPİD BİYOKİMYASI VE MEMBRANLAR	S	3	0	0	3	6
BIO6413	KANSER BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6402	HÜCRESEL SİNYAL İLETİMİ	S	3	0	0	3	6
BIO6415	BİTKİ GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	S	3	0	0	3	6	BIO6404	ENZİMATİK REGÜLASYON	S	3	0	0	3	6
BIO6417	VİTAMİN BİYOKİMYASI VE KOENZİMLER	S	3	0	0	3	6	BIO6408	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	S	3	0	0	3	6
BIO6419	BİTKİLERDE BİYOTİK STRES TOLERANSININ MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6410	EPIGENETİK	S	3	0	0	3	6
BIO6501	KONAK-PARAZİT İLİŞKİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6412	BİTKİLERDE ABİYOTİK STRES TOLERANSININ MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO6503	NEMATOLOJİ	S	3	0	0	3	6	BIO6414	BİTKİLERDE GENOM ANALİZİ	S	3	0	0	3	6
BIO6505	SOLUNUM FİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6416	ENZİMOLOJİNİN ESASLARI VE ENDÜSTRİYEL ENZİMLER	S	3	0	0	3	6
BIO6507	AMFİBİ BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6500	TÜRKİYE ZOOCOĞRAFYASI	S	3	0	0	3	6
BIO6509	BALIK FİZYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6502	SUCUL HAYVANLAR	S	3	0	0	3	6
BIO6513	MEMELİ HAYVANLARIN BİYOLOJİSİ VE EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6504	PARAZİT EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
BIO6603	YÜKSEK BİTKİLERDE MİNERAL METABOLİZMASI	S	3	0	0	3	6	BIO6506	PARAZİTER OLMAYAN BALIK HASTALIKLARI	S	3	0	0	3	6
BIO6605	EKOSİSTEM EKOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	BIO6510	OMURGASIZ DENİZ HAYVANLARI PARAZİTOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6
								BIO 6512	BÖBREKLER VE VÜCUT SIVILARI	S	3	0	0	3	6

								BIO6514	HAYVANLARDA KORUMA BİYOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6			
								BIO6516	SİNİR SİSTEMİNİN ORGANİZASYONU VE EVRİMİ	S	3	0	0	3	6			
								BIO6604	YÜKSEK DAĞ KATMANI VEJETASYONU (ALPİN VEJETASYONU)	S	3	0	0	3	6			
								BIO6606	EKOLOJİK PLANLAMA VE COĞRAFİK BİLGİ SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6			
								BIO6608	KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE EKOLOJİK SONUÇLARI	S	3	0	0	3	6			
							Toplam Kredi	12	30									
							Toplam Kredi	11	30									
TEZ AŞAMASI	III. YARIYIL / GÜZ							IV. YARIYIL / BAHAR										
	BIO6183	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ III	Z	4	0	0	0	5										
	BIO6193	TEZ DANIŞMANLIĞI III	Z	0	1	0	0	15	BIO6184	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ IV	Z	4	0	0	0	5		
	YET6177	DOKTORA YETERLİLİK SINAVI	Z	0	0	0	0	10	BIO6194	TEZ DANIŞMANLIĞI IV	Z	0	1	0	0	25		
	Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
	V. YARIYIL / GÜZ							VI. YARIYIL / BAHAR										
	BIO6185	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ V	Z	4	0	0	0	5	BIO6186	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VI	Z	4	0	0	0	5		
	BIO6195	TEZ DANIŞMANLIĞI V	Z	0	1	0	0	25	BIO6196	TEZ DANIŞMANLIĞI VI	Z	0	1	0	0	25		
	Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
	VII. YARIYIL / GÜZ							VIII. YARIYIL / BAHAR										
BIO6187	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VII	Z	4	0	0	0	5	BIO6188	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VIII	Z	4	0	0	0	5			
BIO6197	TEZ DANIŞMANLIĞI VII	Z	0	1	0	0	25	BIO6198	TEZ DANIŞMANLIĞI VIII	Z	0	1	0	0	25			
Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30	
TOPLAM KREDİ: 23 - TOPLAM AKTS: 240																		

Not: Öğrenci, seçmeli derslerden güz yarıyılında toplam 9 kredilik 3 ders, bahar yarıyılında 12 kredilik 4 ders seçecektir. Öğrenci isterse, danışmanının onayı ile her yarıyıl için 1 (bir) seçmeli dersini alan dışından da alabilir. * Yeterlik Sınavından başarılı olmak ön koşuldur; III. yarıyılıda belirtilen dersleri alabilmek için yeterlik sınavına girip başarılı olmak gerekir. ** Mesleki Eğitim Dersi olarak tez aşamasında alınacaktır.



ULUDAĞ UNIVERSITY
INSTITUTE OF NATURAL SCIENCES
2017-2018 ACADEMIC YEAR COURSE PLAN

DEPARTMENT OF **Biyoloji**
DEPARTMENT / PROGRAM **Biyoloji / Doctoral Program**

COURSE STAGE	I. TERM / FALL								II. TERM / SPRING							
	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS
	COMPULSORY COURSES IN SECTIONS								COMPULSORY COURSES IN SECTIONS							
	BIO6181	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS I	C	4	0	0	0	5	BIO6172	SEMINAR	C	0	2	0	0	4
	BIO6191	PHD THESIS I	C	0	1	0	0	1	BIO6182	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS II	C	4	0	0	0	5
	BIO6101	PHYLOGENY OF PLANTS (BOTANY SECTION)	C	3	0	0	3	6	BIO6192	PHD THESIS II	C	0	1	0	0	1
	BIO6101	MOLECULAR EVOLUTION (GENERAL BIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6	BIO6406	REGULATION OF GENE EXPRESSION (MOLECULAR BIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6
	BIO6307	AQUATIC PLANTS (HYDROBIOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6	FEN6000	RESEARCH TECHNIQUES and PUBLICATION ETHICS	C	2	0	0	2	2
	BIO6515	HORMONAL MECHANISMS IN ANIMALS (ZOOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6								
	BIO6601	ECOLOGY OF DISTURBED LANDS (ECOLOGY SECTION)	C	3	0	0	3	6								
	ELECTIVE COURSES IN SECTIONS								ELECTIVE COURSES IN SECTIONS							
	BIO6107	GENETIC DIVERSITY OF PLANTS OF TURKEY	E	3	0	0	3	6	BIO6104	FLORA OF TURKEY	E	3	0	0	3	6
	BIO6109	LICHENS AS BIOINDICATORS	E	3	0	0	3	6	BIO6106	LICHEN ECOLOGY	E	3	0	0	3	6
	BIO6203	CELL CYCLE AND ITS REGULATION	E	3	0	0	3	6	BIO6108	LICHEN PHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6

BIO6205	MUTAGENESIS	E	3	0	0	3	6	BIO6110	CHEMISTRY OF SECONDARY METABOLITES IN LICHENS	E	3	0	0	3	6
BIO6207	FUNGAL ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6118	PALEOPALYNOGY	E	2	0	2	3	6
BIO6209	MOLECULAR ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6120	COMPARATIVE PLANT ANATOMY	E	3	0	0	3	6
BIO6211	COMTEMPORARY TOPICS AND METHODS IN TOXICOL	E	3	0	0	3	6	BIO6200	GENETIC TOXICOLOGY	E	3	0	0	3	6
BIO6213	ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL TOXICOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6202	DEVELOPMENTAL GENETICS	E	3	0	0	3	6
BIO6215	NANOTOXICOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6204	POPULATION GENETICS	E	3	0	0	3	6
BIO6301	THE STRUCTURE AND REPRODUCTION OF ALGAE	E	3	0	0	3	6	BIO6206	AQUATIC MICROBIOLOGY	E	3	0	0	3	6
BIO6305	MULTIVARIATE DATA ANALYSES IN ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6208	CONSERVATION GENETICS	E	3	0	0	3	6
BIO6401	HORMONE BIOCHEMISTRY	E	3	0	0	3	6	BIO6300	THE STRUCTURE AND REPRODUCTION OF ALGAE	E	3	0	0	3	6
BIO6405	EUKARYOTIC MOLECULAR GENETICS	E	3	0	0	3	6	BIO6304	WETLAND ECOLOGY	E	3	0	0	3	6
BIO6407	BIOLOGICAL MACROMOLECULES	E	3	0	0	3	6	BIO6306	ALGAL PHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6
BIO6411	CELLULAR BIOCHHEMISTRY	E	3	0	0	3	6	BIO6400	LIPID BIOCHEMISTRY AND MEMMBRANES	E	3	0	0	3	6
BIO6413	CANCER BIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6402	SIGNAL TRANSDUCTION	E	3	0	0	3	6
BIO6415	PLANT GENETIC ENGINEERING	E	3	0	0	3	6	BIO6404	REGULATION BY ENZYMES	E	3	0	0	3	6
BIO6417	VITAMIN BIOCHEMISTRY AND COENZYMES	E	3	0	0	3	6	BIO6408	MOLECULAR MICROBIOLOGY	E	3	0	0	3	6
BIO6419	MOLECULER BIOLOGY OF BIOTIC STRESS TOLERANCE IN PLANTS	E	3	0	0	3	6	BIO6410	EPIGENETIC	E	3	0	0	3	6
BIO6501	HOST-PARASITE INTERECTIONS	E	3	0	0	3	6	BIO6412	MOLECULER BIOLOGY OF BIOTIC STRESS TOLERANCE IN PLANTS	E	3	0	0	3	6
BIO6503	NEMATOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6414	GENOME ANALYSIS IN PLANTS	E	3	0	0	3	6
BIO6505	RESPIRATION PHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6416	FUNDAMENTALS OF ENZYMOLOGY AND INDUSTRIAL ENZYMES	E	3	0	0	3	6
BIO6507	BIOLOGY OF AMPHIBIANS	E	3	0	0	3	6	BIO6500	ZOOGEOGRAPHY OF TURKEY	E	3	0	0	3	6

BIO6509	FISH PHYSIOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6502	AQUATIC ANIMALS	E	3	0	0	3	6		
BIO6513	BIOLOGY AND ECOLOGY OF MAMMALS	E	3	0	0	3	6	BIO6504	ECOLOGY OF PARASITISM	E	3	0	0	3	6		
BIO6603	MINERAL METABOLISM OF HIGHER PLANTS	E	3	0	0	3	6	BIO6506	NON PARASITIC FISH DISEASES	E	3	0	0	3	6		
BIO6605	ECOSYSTEM ECOLOGY	E	3	0	0	3	6	BIO6510	PARASITIES OF MARINE ANIMALS	E	3	0	0	3	6		
								BIO6512	KIDNEYS AND BODY LIQUIDS	E	3	0	0	3	6		
								BIO6514	ANIMAL CONSERVATION BIOLOGY	E	3	0	0	3	6		
								BIO6516	ORGANIZATION OF THE NERVOUS SYSTEM AND EVOLUTION	E	3	0	0	3	6		
								BIO6604	ALPINE VEGETATION	E	3	0	0	3	6		
								BIO6606	ECOLOGICAL PLANNING AND THE GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	E	3	0	0	3	6		
								BIO6608	GLOBAL CLIMATE CHANGE AND ECOLOGICAL RESULTS	E	3	0	0	3	6		
Total Credits							12	30	Total Credits							11	30
III. TERM / FALL								IV. TERM / SPRING									
BIO6183	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS III	C	4	0	0	0	5	BIO6174	SEMINAR(THESIS)	C	0	2	0	0	5		
BIO6193	PHD THESIS III	C	0	1	0	0	15	BIO6184	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS IV	C	4	0	0	0	5		
YET6177	PHD PROFICIENCY EXAMINATION	C	0	0	0	0	10	BIO6194	PHD THESIS IV	C	0	1	0	0	25		
Total Credits							0	30	Total Credits							0	30
V. TERM / FALL								VI. TERM / SPRING									
BIO6185	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS V	C	4	0	0	0	5	BIO6186	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS VI	C	4	0	0	0	5		
BIO6195	PHD THESIS V	C	0	1	0	0	25	BIO6196	PHD THESIS VI	C	0	1	0	0	25		
Total Credits							0	30	Total Credits							0	30
VII. TERM / FALL								VIII. TERM / SPRING									
BIO6187	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS VII	C	4	0	0	0	5	BIO6188	ADVANCED TOPICS IN PHD THESIS VIII	C	4	0	0	0	5		
BIO6197	PHD THESIS VII	C	0	0	0	0	25	BIO6198	PHD THESIS VIII	C	0	0	0	0	25		
Total Credits							0	30	Total Credits							0	30

STAGE THESIS

TOTAL CREDITS: 23 - TOTAL ECTS: 240

Not: The student is expected to take a total of 9 credited 3 elective courses in Fall academic term and a total of 12 credited 4 elective courses in Spring academic term
The student have the option of choosing one selective course from another department with the endorsement of the supervisor. *Success in Ph.D. qualifying exam is a prerequisite.

EK: 5/7

 ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA EKLENEN DERSLER											
ANABİLİM DALI		Biyoloji									
BİLİM DALI / PROGRAMI		Zooloji / Yüksek Lisans									
Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Uygulama Esasları*	Gerekeçe	
BIO5120	YAPRAK DÖKEN AĞAÇLARIN KİŞİN TANINMASI	II	S	2	2	0	3	6	2017-2018 Akademik yılından itibaren uygulanacaktır.	Yaprak döken bazı ağaçların kış döneminde habitus, kabuk, sürgün, tomurcuk özellikleri ve tanı anahtarları kullanılarak kış durumuna göre teşhisleri amaçlanmıştır.	

Toplam Kredi

* Her değişiklikte giriş yılı farklı olan öğrenciler için uygulama esaslarının açıkça belirtilmesi.

EK: 6/7



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KALDIRILAN/DEĞİŞTİRİLEN DERSLER

ANABİLİM DALI

Biyoloji

BİLİM DALI / PROGRAMI

Yüksek Lisans

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Kaldırılan/Değiştirilen Ders
(Bir önceki eğitim-öğretim yılı yazılacak)

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Eş Değeri
(Teklif edilen eğitim-öğretim yılı yazılacak)

Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Uygulama Esasları*	Gereke**
BIO5412	MAYA GENETİĞİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7										1	1
BIO5412	PROTEOMİK	II	S	3	0	0	3	7										1	1
BIO5172	SEMİNER (DERSTE)	II	Z	2	0	0	0	3	BIO5172	SEMİNER (DERSTE)	II	Z	2	0	0	0	6	1	2
BIO5102	AEROPALİNOLOJİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5102	AEROPALİNOLOJİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5104	ETNOBOTANİK	II	S	3	0	0	3	7	BIO5104	ETNOBOTANİK	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5106	TÜRKİYE VEJETASYON COGRAFYASI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5106	TÜRKİYE VEJETASYON COGRAFYASI	II	S	3	0	0	3	6	1	3

BIO5108	LİKENLERİN TAYİNİ VE PRENSİPLERİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5108	LİKENLERİN TAYİNİ VE PRENSİPLERİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5110	BİTKİ TAYİNİ VE DEĞERLENDİRMESİ II	II	S	3	0	0	3	7	BIO5110	BİTKİ TAYİNİ VE DEĞERLENDİRMESİ II	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5114	ADLI PALİNOLOJİ	II	S	2	0	2	3	7	BIO5114	ADLI PALİNOLOJİ	II	S	2	0	2	3	6	1	3
BIO5116	BOTANİK ARAZİ UYGULAMALARI	II	S	2	2	0	3	7	BIO5116	BOTANİK ARAZİ UYGULAMALARI	II	S	2	2	0	3	6	1	3
BIO5118	TÜRKİYE'NİN ENDEMİK VE NADİR BİTKİLERİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5118	TÜRKİYE'NİN ENDEMİK VE NADİR BİTKİLERİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5200	MANTARLAR VE KÜFLER; BİYOLOJİLERİ VE KULLANIMI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5200	MANTARLAR VE KÜFLER; BİYOLOJİLERİ VE KULLANIMI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5202	GENETİK ANALİZİN TEMEL İLKELERİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5202	GENETİK ANALİZİN TEMEL İLKELERİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5204	KROMOZOM YAPI VE FONKSİYONLARI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5204	KROMOZOM YAPI VE FONKSİYONLARI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5206	EKOGENETİK	II	S	3	0	0	3	7	BIO5206	EKOGENETİK	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5208	KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5208	KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5210	MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5210	MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5212	FUNGAL BİTKİ HASTALIKLARI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5212	FUNGAL BİTKİ HASTALIKLARI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5300	FİKOLOJİDE BİYOKİMYASAL YAKLAŞIMLAR	II	S	3	0	0	3	7	BIO5300	FİKOLOJİDE BİYOKİMYASAL YAKLAŞIMLAR	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5302	EKONOMİK ALGLER VE DEĞERLENDİRİLMESİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5302	EKONOMİK ALGLER VE DEĞERLENDİRİLMESİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5304	ALG KÜLTÜRÜ VE FİTOPLANKTON EKOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5304	ALG KÜLTÜRÜ VE FİTOPLANKTON EKOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5400	KARBOHİDRAT BİYOKİMYASI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5400	KARBOHİDRAT BİYOKİMYASI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5402	BİYOLOJİDE DOKU VE HÜCRE KÜLTÜRÜ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5402	BİYOLOJİDE DOKU VE HÜCRE KÜLTÜRÜ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5404	GEN MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5404	GEN MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5406	BİTKİ MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5406	BİTKİ MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5408	NÜKLEİK ASİT METABOLİZMASI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5408	NÜKLEİK ASİT METABOLİZMASI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5410	MODERN BİYOKİMYASAL LABORATUAR TEKNİKLERİNE GİRİŞ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5410	MODERN BİYOKİMYASAL LABORATUAR TEKNİKLERİNE GİRİŞ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5500	SİNDİRİM SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5500	SİNDİRİM SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3

BIO5502	ZOOLOJİDE EKSKÜRSİYON ÇALIŞMALARI	II	S	3	0	0	3	7	BIO5502	ZOOLOJİDE EKSKÜRSİYON ÇALIŞMALARI	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5504	PARAZİT TEŞHİS YÖNTEMLERİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5504	PARAZİT TEŞHİS YÖNTEMLERİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5506	HAYVANLARDA SOSYAL DAVRANIŞLAR	II	S	3	0	0	3	7	BIO5506	HAYVANLARDA SOSYAL DAVRANIŞLAR	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5508	HELMİNTOLOJİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5508	HELMİNTOLOJİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5510	ZEHİRLİ HAYVANLAR VE TOKSİNLERİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5510	ZEHİRLİ HAYVANLAR VE TOKSİNLERİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5512	SİSTEMLER HİSTOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5512	SİSTEMLER HİSTOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5514	MEMELİLERDE BOŞALTIM MEKANİZMALARI – SU VE İYON DENGESİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5514	MEMELİLERDE BOŞALTIM MEKANİZMALARI – SU VE İYON DENGESİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3
BIO5604	BİTKİ EKOFİZYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	7	BIO5604	BİTKİ EKOFİZYOLOJİSİ	II	S	3	0	0	3	6	1	3

*1. 2017-2018 Akademik yılı itibarıyla uygulanacaktır.

**1. Bu dersler daha önce Biyoloji Bölümü öğretim üyeleri olan hocalar tarafından önerilmiş ve ders planına eklenmiştir. Ancak bu öğretim üyeleri şu anda Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün öğretim üyeleridir ve bu dersler Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün Yüksek Lisans ders planında yer almaktadır. Bu nedenle belirtilen derslerin Biyoloji Bölümü 2017-2018 Yüksek Lisans ders planından kaldırılması uygun görülmüştür.

**2. BIO5172 SEMİNER(DERSTE) 2016-2017 Akademik yılında 3 AKTS'dir. Diğer seçmeli derslerin AKTS'leri 6'ya düşürülünce dönemsel 30 AKTS'yi tamamlamak için bu dersin AKTS'si 6 yapılmıştır.

**3. Bu derslerin AKTS'leri 2016-2017 Akademik yılında 7 dir. Bu derslerin AKTS'lerinin 7 olması diğer anabilim dalları ile uyuşmamakta ve öğrenci başka anabilim dalından ders almaya kalktığında eksik AKTS ortaya çıkmaktadır. Bu olumsuzluğu gidermek için ilgili derslerin AKTS'leri 6'ya düşürülmüştür.

EK: 7/7

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖNERİLEN DERSLERİN ULUSAL/ULUSLARARASI KARŞILIKLARI												
ANABİLİM DALI		Biyoloji										
BİLİM DALI / PROGRAMI		Botanik / Yüksek lisans										
Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Dersin İçeriği	Örnek Üniversiteler		
										Örnek 1	Örnek 2	Örnek 3
BYL5120	Yaprak Döken Ağaçların Kışın Tanınması	II	S	2	2	0	3	6	Gövde kabuğu, sürgün ve tomurcuk yapısı; Yaprak döken bazı ağaçların kış döneminde habitus, kabuk, sürgün, tomurcuk özellikleri ve tanı anahtarları kullanılarak kış durumuna göre teşhisleri.	A taxonomic field course on the biology, classification, and identification of native trees and shrubs in winter and summer conditions. - Eastern Michigan University / Biology Department	Identification of Maine trees and shrubs in their winter condition, - The University of Maine / Forest Resources Graduate	Field and laboratory identification of native and exotic trees, shrubs and woody vines using leaf, twig, bark and fruit characteristics - Southern Illinois University / Undergraduate

