

**BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 2024/2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	SINIF I / DERS ADI	DERSLİK	SINIF II / DERS ADI	DERSLİK	SINIF III / DERS ADI	DERSLİK	SINIF IV / DERS ADI	DERSLİK				
P	08.00 / 08.45												
A	09.00 / 09.45	BİY118	GENEL BİYOLOJİ II	BD 242	BİY234	GENEL EKOLOJİ LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 237	BİY352	LİKENOLOJİYE GİRİŞ	BD 239	BİY475	MİKROTOKSİNLER	BD 243
Z	10.00 / 10.45	BİY118	GENEL BİYOLOJİ II	BD 242	BİY234	GENEL EKOLOJİ LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 237	BİY352	LİKENOLOJİYE GİRİŞ	BD 239	BİY475	MİKROTOKSİNLER	BD 243
A	11.00 / 11.45	BİY132	TEME L FİZİK LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 049	BİY234	GENEL EKOLOJİ LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 237	BİY354	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	BD 234	BİY476	GIDA MİKROBİYOLOJİSİ	BD 241
R	12.00 / 12.45	BİY132	TEME L FİZİK LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 049	BİY234	GENEL EKOLOJİ LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 237	BİY354	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	BD 234	BİY476	GIDA MİKROBİYOLOJİSİ	BD 241
R	13.00 / 13.45										BİY484	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ TEKNİKLERİ	BL 245
T	14.00 / 14.45	BİY126	TEME L FİZİK (A / B GRUBU)	BD 242 / BD 234	BİY222	TOHUMLU BİTKİLER LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 237	BİY334 / BİY330	BİYOLOJİK MÜCADELE / SİSTEMATİK BOTANİKTE TEKNİKLER	BD 239 / BD 241	BİY484 / BİY316	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ TEKNİKLERİ / ENDOKRİNOLOJİ	BL 245 / BD 243
E	15.00 / 15.45	BİY126	TEME L FİZİK (A / B GRUBU)	BD 242 / BD 234	BİY222	TOHUMLU BİTKİLER LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 237	BİY334 / BİY330	BİYOLOJİK MÜCADELE / SİSTEMATİK BOTANİKTE TEKNİKLER	BD 239 / BD 241	BİY484 / BİY316	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ TEKNİKLERİ / ENDOKRİNOLOJİ	BL 245 / BD 243
S	16.00 / 16.45	BİY126	TEME L FİZİK (A / B GRUBU)	BD 242 / BD 234	BİY222	TOHUMLU BİTKİLER LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 237	BİY391 / BİY378	HÜCRE HABERLEŞME MEKANİZMALAR I / BİYOLOJİDE İSTATİKSEL UYGULAMALAR	BD 243 / IL 220			
I	17.00 / 17.45												
I	18.00 / 18.45												
I	19.00 / 19.45												
P	08.00 / 08.45										BİY490	BİTİRME PROJESİ II	BD 241
A	09.00 / 09.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (A GRUBU)	BL 237	BİY220	TOHUMLU BİTKİLER (B GRUBU)	BD 234	İNG362 / BİY386	ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES II / MİKROBİYAL EKOLOJİ	BD242 / BD 243	BİY468	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLAR	BD 241
S	10.00 / 10.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (A GRUBU)	BL 237	BİY220	TOHUMLU BİTKİLER (B GRUBU)	BD 234	İNG362 / BİY386	ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES II / MİKROBİYAL EKOLOJİ	BD242 / BD 243	BİY468	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLAR	BD 241
A	11.00 / 11.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (A GRUBU)	BL 237	BİY232	GENEL EKOLOJİ (A GRUBU)	BD 242	BİY358	GENETİK	BD 243	BİY468	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLAR	BD 241
L	12.00 / 12.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (A GRUBU)	BL 237	BİY232	GENEL EKOLOJİ (A GRUBU)	BD 242	BİY358	GENETİK	BD 243	BİY468	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLAR	BD 241
L	13.00 / 13.45										BİY468	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLAR	BD 241
I	14.00 / 14.45	BİY118	GENEL BİYOLOJİ II	BD 242	BİY230 / İL.T201	ARTHROPODA LABORATUVARI (A GRUBU) / BİREYLERARASI İLETİŞİM	BL 237 / BD241	BİY396	BİYOKİMYA II	BD 243	BİY408	EMBRİYOLOJİ	BD 239
I	15.00 / 15.45	BİY118	GENEL BİYOLOJİ II	BD 242	BİY230 / İL.T201	ARTHROPODA LABORATUVARI (A GRUBU) / BİREYLERARASI İLETİŞİM	BL 237 / BD241	BİY396	BİYOKİMYA II	BD 243	BİY408	EMBRİYOLOJİ	BD 239
I	16.00 / 16.45	BİY132	TEME L FİZİK LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 049	BİY230 / İL.T201	ARTHROPODA LABORATUVARI (B GRUBU) / BİREYLERARASI İLETİŞİM	BL 237 / BD241	BİY388	MOLEKÜLER BİYOLOJİDE TEKNİKLER	BD243	BİY406	GELİŞİM BİYOLOJİSİ II	BD 234
I	17.00 / 17.45	BİY132	TEME L FİZİK LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 049	BİY230	ARTHROPODA LABORATUVARI (B GRUBU)	BL 237	BİY388	MOLEKÜLER BİYOLOJİDE TEKNİKLER	BD243			
I	18.00 / 18.45										BİY490	BİTİRME PROJESİ II	
I	19.00 / 19.45												
C	08.00 / 08.45										BİY490	BİTİRME PROJESİ II	BD 241
A	09.00 / 09.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (B GRUBU)	BL 237	BİY224	OMURGALI HAYVANLAR (A GRUBU)	BD 242	BİY356	BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 049	BİY440	HAYVAN TOKSİNLERİ	BD243
R	10.00 / 10.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (B GRUBU)	BL 237	BİY224	OMURGALI HAYVANLAR (A GRUBU)	BD 242	BİY356	BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI (A GRUBU)	BL 049	BİY440	HAYVAN TOKSİNLERİ	BD243
A	11.00 / 11.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (B GRUBU)	BL 237	BİY228	ARTHROPODA (A / B GRUBU)	BD 234/BD 243	BİY394 / BİY374	BİYOLOJİDE GİRİŞİMLİK: TASARIM VE GELİŞTİRME / İMMÜNOLOJİ	BD 239 / BD 241	BİY402	EVİRİM	BD 242
S	12.00 / 12.45	BİY120	GENEL BİYOLOJİ LAB. II (B GRUBU)	BL 237	BİY228	ARTHROPODA (A / B GRUBU)	BD 234/BD 243	BİY394 / BİY374	BİYOLOJİDE GİRİŞİMLİK: TASARIM VE GELİŞTİRME / İMMÜNOLOJİ	BD 239 / BD 241	BİY402	EVİRİM	BD 242
A	13.00 / 13.45										BİY402	EVİRİM	BD 242
M	14.00 / 14.45										BİY360	GENETİK LABORATUVARI (A GRUBU)	BD 237
B	15.00 / 15.45	İST209	BİYOİSTATİSTİK	BD 242	BİY220	TOHUMLU BİTKİLER (A GRUBU)	BD 234	BİY360	GENETİK LABORATUVARI (A GRUBU)	BD 237	BİY404	İNSAN BİYOLOJİSİ	BD 242
A	16.00 / 16.45	İST209	BİYOİSTATİSTİK	BD 242	BİY220 / ESTÜ208	TOHUMLU BİTKİLER (A GRUBU) / BAĞIMLILIKLA MÜCADELE	BD 234 / BD239	BİY360	GENETİK LABORATUVARI (B GRUBU)	BD 237	BİY482	MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİYE GİRİŞ	BD243
A	17.00 / 17.45	İST209	BİYOİSTATİSTİK	BD 242	BİY224 / ESTÜ208	OMURGALI HAYVANLAR (B GRUBU) / BAĞIMLILIKLA MÜCADELE	BD 234 / BD239	BİY360	GENETİK LABORATUVARI (B GRUBU)	BD 237	BİY482	MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİYE GİRİŞ	BD243
A	18.00 / 18.45												
A	19.00 / 19.45										BİY490	BİTİRME PROJESİ II	
P	08.00 / 08.45												
E	09.00 / 09.45										BİY218	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI II (A GRUBU)	BL 237
R	10.00 / 10.45										BİY218	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI II (A GRUBU)	BL 237
R	11.00 / 11.45										BİY218	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI II (B GRUBU)	BL 237
S	12.00 / 12.45										BİY218	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI II (B GRUBU)	BL 237
E	13.00 / 13.45	KİM208	ORGANİK KİMYA (A / B GRUBU)	BD 234	BİY232	GENEL EKOLOJİ (B GRUBU)	BD 243	BİY336	ORNİTOLOJİ	BD 234	BİY416 / BİY436	AKUAKÜLTÜR / ETNOBOTANİK	BD242 / BD243
M	14.00 / 14.45	KİM208	ORGANİK KİMYA (A / B GRUBU)	BD 234	BİY232	GENEL EKOLOJİ (B GRUBU)	BD 243	BİY336	ORNİTOLOJİ	BD 234	BİY416 / BİY436	AKUAKÜLTÜR / ETNOBOTANİK	BD242 / BD243
M	15.00 / 15.45	KİM208	ORGANİK KİMYA (A / B GRUBU)	BD 234	BİY226	OMURGALI HAYVANLAR LABORATUVARI (A GRUBU)	BD 237	BİY328 / BİY356	PALİNOLOJİ / BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI (B GRUBU)	BD 239 /BL 049	BİY430/BİY470	GENETİK TOKSİKOLOJİ /ÇEVRE BİYOLOJİSİ	BD241/ BD 242
E	16.00 / 16.45	KİM208	ORGANİK KİMYA (A / B GRUBU)	BD 234	BİY226	OMURGALI HAYVANLAR LABORATUVARI (A GRUBU)	BD 237	BİY328 / BİY356	PALİNOLOJİ / BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI (B GRUBU)	BD 239 /BL 049	BİY410/BİY434	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ /BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	BD243/BD241
E	17.00 / 17.45										BİY430/BİY470	GENETİK TOKSİKOLOJİ /ÇEVRE BİYOLOJİSİ	BD241/ BD 242
E	18.00 / 18.45										BİY410/BİY434	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ /BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	BD243/BD241
E	19.00 / 19.45												
P	08.00 / 08.45												
A	09.00 / 09.45	KİM146	ORGANİK KİMYA LABORATUVARI	KL045	BİY216	MİKROBİYOLOJİ II (A GRUBU)	BD243	BİY398	BİYOKİMYA LABORATUVARI II (A GRUBU)	BL 237	BİY474/BİY478	TIBBİ PARAZİTOLOJİ /BİTKİ TEŞHİS VE HERBAR. YÖNT.	BD 239/ BD245
C	10.00 / 10.45	KİM146	ORGANİK KİMYA LABORATUVARI	KL045	BİY216	MİKROBİYOLOJİ II (A GRUBU)	BD243	BİY398	BİYOKİMYA LABORATUVARI II (A GRUBU)	BL 237	BİY474/BİY478	TIBBİ PARAZİTOLOJİ /BİTKİ TEŞHİS VE HERBAR. YÖNT.	BD 239/ BD245
C	11.00 / 11.45										BİY226	BİYOKİMYA LABORATUVARI II (B GRUBU)	BL 049
U	12.00 / 12.45										BİY226	BİYOKİMYA LABORATUVARI II (B GRUBU)	BL 049
M	13.00 / 13.45										BİY216	MİKROBİYOLOJİ II (B GRUBU)	BD 242
A	14.00 / 14.45										BİY216	MİKROBİYOLOJİ II (B GRUBU)	BD 242
A	15.00 / 15.45										BİY392/BİY399	İNSAN GEN TERAPÖTİKLERİ VE REKOMBİNANT ÜRETİMİ /EKONOMİK ZOOLOJİ	BD 239/ BD243
A	16.00 / 16.45	İSG402	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II								BİY306	TIBBİ ENTOMOLOJİ	BD245 / BD241
A	17.00 / 17.45	İSG402	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II								BİY306	TIBBİ ENTOMOLOJİ	BD245 / BD241
A	18.00 / 18.45												
A	19.00 / 19.45												