

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:	Ek-1
07.09.2022	30	

GÜNDEME GEÇİLDİ:

2022.30.07 Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 19.08.2022 tarih ve 41229 sayılı gündem talep yazısına istinaden; “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik”in 18 inci maddesinin 1 inci fıkrası gereği Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ile Biyomühendislik Bölümü yan dal esaslarının ekteki şekilde belirlenmesine oy birliği ile karar verildi.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Cengiz YILMAZ
Rektör

İzinli

Prof. Dr. İrfan ALAN
Rektör Yardımcısı

İzinli

Prof. Dr. Bülent YILMAZ
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Burak ASILİSKENDER
Mimarlık Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU
Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Vehbi Çağrı GÜNGÖR
Bilgisayar Bilimleri Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Fatih ORTAKCI
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. İbrahim AKGÜN
Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Özgür BALKILIÇ
Üye

e-imzalıdır

Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Mühendislik Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Saniye DEDEOĞLU
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Alaattin ŞEN
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Doç. Dr. Umut TÜRK
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

e-imzalıdır

Öğr. Gör. Muhammet Esad KULOĞLU
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü V.

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Hayriye Nisa SEMİZ
Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selen MADENOĞLU
Üye

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
07.09.2022	30

e-imzalıdır
Dr. Öğr. Üyesi Fatih ORTAKCI
Üye

İzinli
Dr. Öğr. Üyesi Ali Hakan TOR
Üye

RAPORTÖR
Aslı Gibidir
e-imzalıdır
Osman YILDIRIM
Genel Sekreter

Biyomühendislik Bölümü Yan Dal Programı

Ek-2

Biyomühendislik Bölümü Yan Dal Programı'na Üniversitemiz lisans programlarında kayıtlı olan ve Abdullah Gül Üniversitesi Yan Dal Yönergesi'ne göre gerekli şartları taşıyan tüm öğrencilerin başvurabilmesine; yan dal programı ders bilgilerinin Tablo 1'de verildiği şekilde olmasına, ders intibaklarının Bölümümüz İntibak Komisyonu tarafından değerlendirilmesine ve konu ilgili AGÜ Yan Dal Yönergesi'nin esas alınmasına karar verilmiştir.

Tablo 1.

Course Code	Course Name	PreReq	Lec.	Lab	Credits	ECTS
BENG 101	Introduction to Bioengineering		2	0	2	2
BENG 103	Biology for Life Sciences		3	0	3	4
BENG 102	General Chemistry		3	2	4	5
BENG 204	Cell and Molecular Biology	BENG103	3	0	3	5
BENG 302	Biomaterials Science		3	0	3	6
BENG 319	Biomedical Electronics and Measurement		4	2	5	6
BENG 303	Bioprocess Engineering		3	0	3	6
BENG 309	Genetics		3	0	3	6
						40

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK

YAN DAL PROGRAMI ve ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

YANDAL PROGRAMI

AGÜ yan dal yönergesi uyarınca :

- Başvurduğu yarıyla kadar ana dal lisans programında aldığı tüm derslerden başarılı olması ve genel not ortalamasının en az 2,75 olması,
- Öğrencinin ana dal lisans programına kayıt yaptırdığı ilk yarıyılından itibaren en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında olması, (27.11.2019 tarih ve 38.03 sayılı Senato Kararı ile değiştirilmiştir.)

ZORUNLU DERSLER

- MBG müfredatında mevcut zorunlu derslerden Tablo 1’de bulunan derslerden **en az 30 AKTS ve en az 6 ders alması gerekmektedir (eşdeğer dersler olması durumunda en az 4 ders ve toplam 20 AKTS).**

- Derslerin eşlenik durumları bölümümüz intibak komisyonu tarafından değerlendirilecektir.

Tablo 1.

Course Code	Course Name	PreReq.	Lec.	Lab	Credits	ECTS
MBG 111	General Biology I		4	4	6	7
MBG 205	Cell Biology	MBG 111	3	4	5	7
MBG 209	Fundamentals of Genetics		3	4	5	7
MBG 208	Molecular Biology	MBG 111	3	4	5	7
MBG 301	General Biochemistry I	MBG 111	3	4	5	8
Toplam			16	20	26	36