

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
31.03.2021	10

2021.10.01 Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 23.03.2021 tarih ve 5288 sayılı gündem talep yazısına istinaden; 2021-2022 eğitim-öğretim yılından itibaren geçerli olmak üzere Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümündeki;

1. “MBG105 kodlu Chemistry for Life Sciences I” ve “MBG 106 kodlu Chemistry for Life Sciences II” derslerinin zorunlu ders olmaktan çıkarılarak kapatılmasına,
2. “MBG115 Kodlu Chemistry for Life Sciences I” ve “MBG 116 kodlu Chemistry for Life Sciences II” derslerinin zorunlu dersler olarak Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü müfredatına ve ekteki içeriklerinin kataloğa eklenmesine,
3. “MBG 115 kodlu Chemistry for Life Sciences I” dersi “MBG 105 kodlu Chemistry for Life Sciences” dersinin eşleniği olarak kabul edilmesine,
4. “MBG116 kodlu Chemistry for Life Sciences II” dersi “MBG 106 kodlu Chemistry for Life Sciences II” dersinin eşleniği olarak kabul edilmesine,
5. “MBG 207 kodlu Organic Chemistry” dersinin ön koşulu olarak “MBG 115 kodlu Chemistry for Life Sciences I” ve “MBG 116 kodlu Chemistry for Life Sciences II” derslerinin belirlenmesine,
6. “MBG 312 kodlu General Biochemistry II” dersi “MBG 302 kodlu General Biochemistry II” dersinin eşleniği olarak kabul edilmesine,
7. “MBG 302 kodlu General Biochemistry II” dersinin pratik uygulaması kaldırıldığı ve dolayısıyla içeriği değiştiği için kodunun “MBG 312” olarak değiştirilmesine ve ders içeriklerinin ekteki şekilde güncellenmesine,
8. “MBG 306 kodlu Gene Regulation” dersinin ön koşulu olarak “MBG 208 kodlu Molecular Biology” dersinin belirlenmesine,
9. “MBG 208 kodlu Molecular Biology” dersinin ön koşulu olarak “MBG 111 kodlu General Biology I” dersinin belirlenmesine,
10. “MBG 351 kodlu Research Project” adlı derse ait ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine,
11. “MBG 451 kodlu Capstone projects I” ve “MBG 452 kodlu Capstone projects II” derslerinin zorunlu ders olmaktan çıkarılarak kapatılmasına, ekte ders içeriği sunulan “MBG 461 kodlu Special Studies” dersinin bölüm müfredatında seçmeli ders havuzuna eklenmesine,
12. Lisans eğitimi müfredatının ekteki şekilde kabul edilmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.10.02 Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 23.03.2021 tarih ve 5288 sayılı gündem talep yazısına istinaden; 2021-2022 eğitim-öğretim yılından itibaren geçerli olmak üzere Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümündeki;

1. Biyomühendislik Bölümü lisans eğitimi müfredatında aşağıda bilgileri verilen BENG319 kodlu “Biomedical Electronics and Measurement” dersinin zorunlu yeni ders olarak ekte verilen içeriği ile birlikte ders kataloğuna eklenmesine,

Course Code	Course Name	Lec.	Lab	Credits	ECTS
BENG 319	Biomedical Electronics and Measurement	4	2	5	6

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
31.03.2021	10

2. Biyomühendislik Bölümü lisans eğitimi müfredatında zorunlu ders kategorisinde verilmiş olan aşağıda belirtilen derslerin, zorunlu statüden, seçmeli ders statüsüne geçirilmesine ve kredi bilgilerinin aşağıdaki şekilde güncellenmesine, değişikliğin ders kataloğuna yansıtılmasına,

Course Code	Course Name	Lec.	Lab	Credits	ECTS
BENG 306	Bioinstrumentation	3	0	3	5
BENG 307	Biomedical Sensors and Transducers	3	0	3	5
BENG 308	Microprocessors and Microcontrollers in Biomedical Engineering	3	0	3	5
BENG 310	Recombinant DNA Technology	3	0	3	5
BENG 304	Tissue Engineering	3	0	3	5
BENG 305	Artificial Organs	3	0	3	5

3. Biyomühendislik Bölümü lisans eğitimi müfredatında değişim öğrencilerinin uygun görülen derslerinin tanımlanmasında kullanılmak üzere üç yeni seçmeli dersin ders kataloğuna eklenmesine,

Course Code	Course Name	Lec.	Lab	Credits	ECTS
BENGT 445	Technical Transfer Elective	3	0	3	5
BENGT 446	Technical Transfer Elective	3	0	3	5
BENGG 447	General Transfer Elective	3	0	3	3

4. Biyomühendislik Bölümü lisans eğitimi müfredatının 2021-2022 eğitim-öğretim yılından itibaren geçerli olmak üzere ekte sunulduğu şekilde güncellenmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.10.03 Teknoloji Transfer Ofisinin 30.03.2021 tarih ve 5660 sayılı gündem talep yazısına istinaden; “Abdullah Gül Üniversitesi Kuluçka Merkezi Yönergesi” nin ekteki şekilde kabul edilmesine oy birliği ile karar verildi.