



T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

FAKÜLTE KURUL KARARI

Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
04	01

Gündem 2022.04.01: Fakültemiz Biyomühendislik Bölümü İntibak Komisyonunun 01.03.2022 tarih ve 01 sayılı kararı hakkında görüşüldü.

Karar 2022.04.01: Dijital Platformlarda sunulan çevrimiçi dersin seçmeli ders olarak saydırılması ile ilgili Fakültemiz Biyomühendislik Bölümü öğrencilerinin taleplerinin ekli İntibak Komisyon kararı doğrultusunda ekteki haliyle kabulüne ve kararın Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına tebliğine oy birliği ile karar verilmiştir.

e-imzalıdır
Prof.Dr. Alaattin ŞEN
Başkan

e-imzalıdır
Prof. Dr. Sevil DİNÇER İŞOĞLU
Biyomühendislik Bölüm Başkanı

e-imzalıdır
Prof. Dr. İbrahim AKGÜN
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır
Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır
Doç. Dr. Evren MUTLUGÜN
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır
Doç. Dr. Kutay İÇÖZ
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi

e-imzalıdır
Dr. Öğrt. Üyesi Sebiha ÇEVİK KAPLAN
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğrt. Üyesi

e-imzalıdır
Dr. Öğrt. Üyesi Emel Başak GENCER AKÇOK
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı

e-imzalıdır
Ayşe HIZAR (Raportör)



T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
Biyomühendislik Bölümü
İntibak Komisyonu

Ek-1

İNTİBAK KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
01/03/2022	01	1

Gündem 2022.03.1: Dijital platformlarda sunulan çevrimiçi dersin seçmeli ders olarak saydırılması ile ilgili olarak bölümümüze yapılan başvuru dilekçesinin değerlendirilmesi.

Karar 2022.03.1: Dijital platformlarda sunulan çevrimiçi dersin seçmeli ders olarak saydırılması için öğrenciler ekteki dilekçeleri ile başvuruda bulunmuşlardır. Öğrencilerin kaydolmak istedikleri dersin içerikleri komisyonumuz tarafından incelenmiş ve bölümümüz için "Dijital Platformlarda Sunulan Çevrimiçi Derslerin Seçmeli Ders Olarak Saydırılmasıyla İlgili Uygulama Esasları" uyarınca aşağıdaki tablodaki şekliyle bölüm dersine eşlenik olarak sayılması oy birliği ile karar verilmiştir.

Çevrimiçi Platform adı	Ders Adı	Ders Saati	Karşılık gelen AKTS	Karşılık gelen seçmeli ders havuzu	Karşılık gelen bölüm dersi
Coursera	Data Analysis with R Programming	37	3	Non-technical elective	BENX132

Araş. Gör. Refika Sultan DOĞAN

Araş. Gör. Nazende Nur BAYRAM

Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU