

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
15.09.2021	27

2021.27.01 İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesinin 13.09.2021 tarih ve 14994 sayılı gündem talep yazısına istinaden; İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ders programında yer alan “POLLS 131” kodlu “Art of Life 1 (Yaşam Sanatı 1)”, “POLLS 299” kodlu “Summer Internship 1 (Yaz Stajı 1)”, “POLLS 499” kodlu “Summer Internship 2 (Yaz Stajı 2)” ve “POLLS 400” kodlu “Seminar (Seminer)” derslerine ait ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.27.02 Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 13.09.2021 tarih ve 15067 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümü müfredatında yer almak üzere “BENG 104” kodlu “Principles of Organic Chemistry” dersine ait ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.27.03. Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 13.09.2021 tarih ve 15067 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik Bölümünde 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz dönemi itibariyle lisans eğitimine başlayacak olan öğrenciler için eğitim planlarının ekteki şekliyle güncellenmesi ve kataloğa eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.27.04. Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesinin 13.09.2021 tarih ve 15066 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz dönemi itibariyle lisans eğitimine başlayacak olan öğrenciler için eğitim programının ekteki şekilde güncellenmesi ve kataloğa eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

2021.27.05. Fen Bilimleri Enstitüsünün 13.09.2021 tarih ve 15030 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 34'üncü maddesi ve Abdullah Gül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 15'inci maddesi gereği 2021-2022 eğitim-öğretim yılında Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalına aşağıda bilgileri yer alan “ECE 547” kodlu “Times Series Data Analysis (Zaman Serileri Veri Analizi)” dersine ait ekteki içerikler ile Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği Ana Bilim Dalına “SIE 568” kodlu “Earthquake Engineering for Sustainable Urban Development (Sürdürülebilir Kentsel Gelişim için Deprem Mühendisliği)” dersine ait ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı						
Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
ECE 547	Time Series Data Analysis / Zaman Serileri Veri Analizi	S	3	0	3	7,5
Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği Ana Bilim Dalı						
Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
SIE 568	Earthquake Engineering for Sustainable Urban Development / Sürdürülebilir Kentsel Gelişim için Deprem Mühendisliği	S	3	0	3	7,5

2021.27.06. Sosyal Bilimler Enstitüsünün 14.09.2021 tarih ve 14904 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Sosyal Bilimler Enstitüsü Veri Bilimi Ana Bilim Dalına “DSBE 520” kodlu "Machine Learning in Business and Economics (İşletme ve Ekonomi için Makine Öğrenmesi)" dersine ait ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.