



T.C.  
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

OTURUM TARİHİ : 14.06.2022  
OTURUM SAYISI : 2022/29-289  
OTURUM SAATİ : 15.<sup>00</sup>

**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI**

Fakültemiz Yönetim Kurulu 14.06.2022 Salı günü Dekan Prof.Dr.Recep SADELER başkanlığında üyelerden Prof.Dr.Ömer LAÇIN, Prof.Dr.A.Ferhat BİNGÖL, Prof.Dr.Bülent ÇAVUŞOĞLU, Doç.Dr.Serkan BAYAR, Doç.Dr.Gökay AKKAYA, Dr.Öğr.Üyesi Bilal USANMAZ ve Raportör Fakülte Sekreteri Erdal SAĞLAM'ın iştirakleri ile toplanarak aşağıdaki kararları almışlardır.

**KARAR-29/289-** Bütünleme sınavı mazeret hakkı verilmesi isteğinde bulunan öğrenciler ile ilgili Bölüm Başkanlıklarından alınan muhtelif tarih ve sayılı yazılar ekleri ile birlikte görüşüldü.

Aşağıda isimleri yazılı Fakültemiz öğrencilerinin bütünleme mazeret sınavı hakkı verilmesi isteklerinin, *Atatürk Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği* gereğince aşağıda belirtildiği şekilde değerlendirilmesine, öğrencilerin bütünleme sınavına giremedikleri dersler için **23-24 Haziran 2022** tarihlerinde Bölüm Başkanlıklarının hazırlayacağı programa göre mazeret sınavına alınmalarının uygun olduğuna (*oybirliği ile, +7*) karar verildi.

Fakülte No	AD-SOYADI	MAZERETİ	GİRECEĞİ MAZERET SINAVI ve DERS ÖĞRETİM ÜYESİ	TARİH-SAAT- SINIF
200757031	Rıdvan ÇARTI	13-20 Haziran 2022 tarihleri arasında İnsansız Hava Araçları Yarışmasına katılmak üzere Fakültemiz Yönetim Kurulu'nun 1/4 oturum sayılı kararı ile görevlendirilmesi	Sinyaller ve Sistemler ( <i>Dr.Öğr.Üyesi B.ÖZYER</i> )	23.06.2022-10:00-E1
			Elektronik Devreler ( <i>Prof.Dr.K.ERENTÜRK</i> )	23.06.2022-14:00-E1
			Bilgisayar ve Organizasyonu Tasarımı ( <i>Dr.Öğr.Üyesi M.YAĞANOĞLU</i> )	23.06.2022-16:00-E1
			İstatistik ve Olasılık ( <i>Dr.Öğr.Üyesi A.ÇOŞKUNÇAY</i> )	23.06.2022-18:00-E1
			İleri Programlama ( <i>Dr.Öğr.Üyesi L.BAYINDIR</i> )	24.06.2022-10:00-E1
			Web Programlama ( <i>Dr.Öğr.Üyesi L. BAYINDIR</i> )	24.06.2022-14:00-E1
			Nesneye Yönelik ( <i>Dr.Öğr.Üyesi D.DAL</i> )	24.06.2022-16:00-E1

