

SURET

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi:07.07.2023

Toplantı No:2023/29

Fakültemiz öğrencilerinin
farklı bölümlerden ders alma
talepleri hk.

12) Bölüm Başkanlıklarından gelen 11.07.2023 tarih ve E.2307110686, 12.07.2023 tarih ve E.2307120593, 14.07.2023 tarih ve E.2307140336, 14.07.2023 tarih ve E.2307140338, 14.07.2023 tarih ve E.2307140419, 14.07.2023 tarih ve E.2307140428 ve 14.07.2023 tarih ve E.2307140435, 17.07.2023 tarih ve E.2307170225, 14.07.2023 tarih E.2307140510 yazılar okundu. Bilgi edinildi.

Yapılan görüşmeler sonunda, aşağıda isimleri verilen öğrencilerin 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Öğretiminde kredi ve içerik yönünden eşdeğerliği kabul edilen ve ön koşul dersi bulunan dersler olduğu takdirde alınan dersin işlenemeyeceği koşulu ile aşağıda tabloda belirtilen dersleri almalarının uygun görüldüğüne,

Oybirliğiyle karar verildi.

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Öğrenci No	Adı- Soyadı	Diğer Yüksek Öğretim Kurumundan / Bölümde Alınan Ders/Dersler					Bölümümüzde Saydırılacak Ders/Dersler		
		Bölüm	Kodu	Adı	Dersin Dili	Dersin Gurubu	Kodu	Adı	Dersin Dili
21069938	Mohammad ABAZIED	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ (İNGLİZCE)	EN	1	END2991	Olasılık	EN
22061617	Batuhan Nuri Tosun	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
22061617	Batuhan Nuri Tosun	Çevre Mühendisliği Bölümü	CEV3333	PATENT VE TİCARETLEŞME	TR	1	CEV3333	PATENT VE TİCARETLEŞME	TR
22061609	Nursu AKIN	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ (İNGLİZCE)	EN	1	END2991	Olasılık	EN
22061602	Gökçenur TAŞDELEN	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
20061502	ZEYNEP SUDE TÜRKMEN	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
21061701	Okan Demirkaya	Fen Edebiyat Fakültesi (Türk Dili ve Edebiyat Bölümü)	TDE4261	CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK ROMANI	TR		TDB4041	Türk Öykü ve Romanı	TR



21061617	Yaprak Medine ŞAHAN	İnşaat Fakültesi Çevre Müh. Bölümü	CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	TR		ENF1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	TR
		Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
20069923	Nazlıcan MUTLU	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
19069507	Şeyma Bilmez	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN
20061057	Doruk Özgöz	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü	EHM2142	OLASILIK TEORİSİ	EN	1	END2991	Olasılık	EN