



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÜNİVERSİTE SENATOSU KARAR ÖRNEĞİ

TOPLANTI TARİHİ: 13.02.2023

TOPLANTI SAYISI : 825

Madde 4- Uçak Mühendisliği Bölümünün 2017-2018 Güz ile/ 2021-2022 Güz dönemleri arası ders planlarında yapılması istenilen bazı değişikliklere ilişkin Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 01.12.2022 tarih, 1154315 sayılı teklifi ve bu teklifi aşağıdaki şekliyle uygun bulan Senato Eğitim Komisyonu Başkanlığından alınan 25.01.2023 tarihli, 1182605 sayılı yazı görüşüldü ve;

- 2017-2018 / Güz ile 2021-2022 / Güz Dönemleri arası ders planına dahil olan öğrenciler için yeni ders planına geçiş dolayısıyla tanımlanan muafiyetler doğrultusunda, aşağıdaki tabloda belirtilen dersleri henüz almamış öğrencilerin muaf tutulmasının uygun olduğuna,

2017-2018 / Güz ile 2021-2022 / Güz Dönemleri Arası Plana Dahil Öğrenciler İçin Muafiyet Tanımlanan Dersler (ESKİ PLAN)	
Ders Kodu	Ders İsmi
AKM214	Akışkanlar Mekaniği I
AKM214E	Fluid Mechanics I
UCK205	Termodinamik I
UCK205E	Thermodynamics I
UCK360E	Automatic Control I
MUK203	Mukavemet I
MUK203E	Strength of Materials I
UCK101	Uçak Müh. Giriş ve Etik

- 2017-2018 / Güz ile 2021-2022 / Güz Dönemleri arası ders planına dahil olan öğrenciler için yeni ders planına geçiş dolayısıyla aşağıdaki tabloda belirtilen derslere denklik tanımlanmış olup, bu dersleri henüz almamış veya başarısız olmuş öğrencilerin yeni ders planında açılan dersleri almasının,

2017-2018 / Güz ile 2021-2022 / Güz Dönemleri Arası Ders Planı (ESKİ PLAN)		2021-2022 / Güz Dönemi Sonrası Ders Planı (YENİ PLAN)	
AKM215	Akışkanlar Mekaniği II	AKM219	Akışkanlar Mekaniği
AKM215E	Fluid Mechanics II	AKM219E	Fluid Mechanics
UCK206	Termodinamik II	UCK207	Termodinamik
UCK206E	Thermodynamics II	UCK207E	Thermodynamics
UCK363E	Automatic Control II	UCK303E	Automatic Control
MUK204	Mukavemet II	MUK211	Mukavemet
MUK204E	Strength of Materials II	MUK211E	Strength of Metarials

uygun olduğuna karar verildi.

Aslı gibidir

Prof.Dr.Ali DENİZ
Genel Sekreter