



**T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**

ÇİFT ANADAL PROTOKOLÜ

Meteoroloji Müh - Havacılık ve Uzay Müh.

SAMSUN, 2020

ÇİFT ANADAL ANLAŞMASI

Anlaşma Tarihi : 06/07/2020
Müfredatın Bağlı Bulunduğu Yıl : 2020

	I. Program	II. Program
Fakülte/Yüksekokul	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
Bölüm/Program	Meteoroloji Müh. Bölümü	Havacılık ve Uzay Müh. Bölümü

FARK DERSLER

(Eşdeğer ve denk dersler dışında kalan ve öğrencinin ÇAP kapsamında almak ve başarmak zorunda olduğu alan yeterlilikleri kapsamında alınacak derslerdir. Karşılıklı yapılan protokoller için, her bölüm için ayrı ayrı fark dersleri düzenlenecektir.)

HAVACILIK ve UZAY MÜHENDİSLİĞİ DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	AKTS KREDİ	ULUSAL KREDİ
UUM116	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	4	2
UUM118	Yapısal Mekanik I	7	4
UUM219	Mühendislik Malzemeleri	6	3
UUM213	Yapısal Mekanik II	5	4
UUM205	Dinamik	6	3
UUM202	Mühendislik Termodinamiği	7	4
UUM307	Aerodinamiğin Temelleri	6	4
UUM303	Uçak-Uzay Yapıları	7	3
UUM312	Otomatik Kontrolün Prensipleri	5	3
UUM310	DeneySEL Mühendislik	4	2
UUM304	Uçuş Mekaniki	5	3
UUM306	Sıkıştırılabilir Aerodinamik	6	3
UUM401	Tasarım Projesi I	4	2
UUM405	Stabilite ve Kontrol	5	3
UUM409	Jet İtici Sistemleri	5	3
UUM411	Uçak Tasarımı	4	3
UUS407	Seçime bağlı ders V (MT)	5	3
UUM402	Tasarım Projesi II	8	3
UUM416	Uzay Aracı Sistemleri Tasarımı	7	3
UUS404	Seçime bağlı ders VI (TM)	5	3
UUS406	Seçime bağlı ders VII (MT)	5	3
UUS408	Seçime bağlı ders VIII (MT)	5	3
UUM100*	Yaz Stajı I	6	0
UUM200*	Yaz Stajı II	6	0
METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN ALAN YETERLİLİKLERİ KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ TOPLAMI		121**	67

*Ulusal kredisi sıfır olmakla birlikte, fark dersler kapsamında alınması gereklidir.

**Bu toplama Staj AKTS dâhil edilmemiştir.

Birinci Anadal ÇAP Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Bihter DURNA

İkinci Anadal ÇAP Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Seher EKEN