

**T.C.  
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**

**ÇİFT ANADAL PROTOKOLÜ**

*Çağın Müh. - Meteoroloji Müh.*

**SAMSUN, 2020**





### III- FARK DERSLER

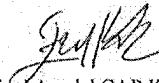
(Eşdeğer ve denk dersler dışında kalan ve öğrencinin ÇAP kapsamında almak ve başarmak zorunda olduğu alan yeterlilikleri kapsamında alınacak derslerdir.


Karşılıklı yapılan protokoller için, her bölüm için ayrı ayrı fark dersleri düzenlenecektir.)

METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	AKTS	ULUSAL KREDİ
MET101	Atmosfer Bilimlerine Giriş	4	3
MET329	Veri Analizi	4	3
MET108	Meteoroloji Gözlem ve Ölçüm Usulleri	5	3
MET201	Atmosfer Termodinamiği	6	3
MET204	Akışkanlar Mekaniği	5	3
MET205	Coğrafi Bilgi Sistemleri	7	3
MET207	Hidroloji	5	3
MET216	İklimin Temelleri	6	3
MET208	Atmosferik Radyasyon	5	3
MET301	Dinamik Meteoroloji I	6	4
MET303	Sinoptik Meteoroloji I	6	5
MET321	Uydu ve Radar Meteorolojisi	3	3
MMS305	Bölüm Seçmeli Ders I	7	3
MET302	Dinamik Meteoroloji II	6	4
MET308	Sinoptik Meteoroloji II	6	5
MET306	Bulut ve Yağış Fiziği	5	3
MET403	Sayısal Hava Tahmini	10	3
MMS407	Bölüm Seçmeli Ders III	7	3
MET424	Bitirme Projesi	7	3
MET426	Havacılık Meteorolojisi	5	3
MMS408	Bölüm Seçmeli Ders V	7	3
STJ200*	Staj I	8	0
STJ300*	Staj II	8	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN ALAN YETERLİLİKLERİ KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ TOPLAMI		122**	69

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

\*\*Bu toplama Staj AKTS dâhil edilmemiştir.

  
Birinci Anadal ÇAP Koordinatörü  
Dr. Öğr. Üyesi Emel SOYLU

  
İkinci Anadal ÇAP Koordinatörü  
Dr. Öğr. Üyesi Bihter DURNA