



EGE ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÇİFT ANA DAL EĞİTİMİ

Ders Kodu	Dersin Adı	Saat/Hafta				Kredisi	AKTS Kredisi	Dersin Türü	Değerlendirme
		Kuramsal	Uygulama	Pratik/ Laboratuvar	Toplam				
Yıl 1 / Yarıyıl 2									
507001142015	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	2	0	4	3	4	Z	Alacak
TOPLAM							4		
Yıl 2 / Yarıyıl 1									
507002042018	Strength of Materials ⁽¹⁾	4	0	0	4	4	5	Z	Alacak
507002132018	Dynamics ⁽¹⁾	3	0	0	3	3	4	Z	Alacak
TOPLAM							9		
Yıl 2 / Yarıyıl 2									
507002102018	Mühendislik Malzemeleri	3	0	1	4	3,5	4	Z	Alacak
507002122018	Computational Mechanics ⁽¹⁾	2	1	0	3	2,5	5	Z	Alacak
TOPLAM							9		
Yıl 3 / Yarıyıl 1									
507003012018	Makina Elemanları I	3	0	0	3	3	4	Z	Alacak
507003052018	Mekanizma Tekniği	3	0	0	3	3	4	Z	Alacak
507003272018	Computational Fluid Dynamics ⁽¹⁾	2	1	0	3	2,5	5	Z	Alacak
TOPLAM							13		
Yıl 3 / Yarıyıl 2									
507003022018	Makina Elemanları II	3	0	0	3	3	4	Z	Alacak
507003062018	Makina Dinamiği	3	0	0	3	3	4	Z	Alacak
507003042018	İmalat Yöntemleri	4	0	0	4	4	5	Z	Alacak
TOPLAM							13		
Yıl 4 / Yarıyıl 1									
507004012018	Bitirme Tezi	0	2	0	2	1	7	Z	Alacak
507008472018	Bitirme Tezi ⁽²⁾	0	4	0	4	2	14	Z	Alacak
	Makina Projesi	0	2	0	2	1	7	Z	Alacak
TOPLAM							14		
Yıl 4 / Yarıyıl 2									
507004012018	Bitirme Tezi	0	2	0	2	1	7	Z	Alacak
507008002018	Bitirme Tezi ⁽²⁾	0	4	0	4	2	14	Z	Alacak
507008222018	Makine Laboratuvarı	0	0	2	2	1	6	Z	Alacak
TOPLAM							13		

⁽¹⁾ : Bu ders, İngilizce olarak işlenmektedir.

⁽²⁾ : Mezun olacak durumda olan bir öğrenci, 7. veya 8. yarıyıllarda açılan Bitirme Tezini, mezun olabileceği dönemde alabilir.