

İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine (2015/2016 Çift Anadal)

Ders Kodu	Dersin Adı	Saat/Hafta				Kredisi	AKTS Kredisi	Dersin Türü
		Kuramsal	Uygulama	Pratik/ Laboratu var	Toplam			
Yıl 1 / Yarıyıl 2								
10520701E11114	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	2	0	4	3	3	Zorunlu
TOPLAM		2	2	0	4	3	3	
Yıl 2 / Yarıyıl 1								
507002011997	Termodinamik	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
TOPLAM		2	2	0	4	3	4	
Yıl 2 / Yarıyıl 2								
507002091997	Uygulamalı Termodinamik	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
TOPLAM		2	2	0	4	3	4	
Yıl 3 / Yarıyıl 1								
507003012007	Makina Elemanları I	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
507003032014	Manufacturing Techniques I ⁽¹⁾	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
507003052007	Makina Teorisi I	2	2	0	4	3	4	Zorunlu

507003112010	Heat Transfer I ⁽¹⁾	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
TOPLAM		8	8	0	16	12	16	

Yıl 3 / Yarıyıl 2								
507003022014	Makina Elemanları II	2	2	0	4	3	5	Zorunlu
507003042014	Manufacturing Techniques II ⁽¹⁾	2	2	0	4	3	5	Zorunlu
507003062014	Makina Teorisi II	2	2	0	4	3	5	Zorunlu
507003122010	Heat Transfer II ⁽¹⁾	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
TOPLAM		8	8	0	16	12	19	
Yıl 4 / Yarıyıl 1								
507004012014	Bitirme Tezi	0	3	0	3	3	8	Zorunlu
507008472014	Bitirme Tezi ⁽²⁾	0	6	0	6	6	16	Zorunlu
507004052014	Machine Laboratory ⁽¹⁾	1	1	0	2	1,5	4	Zorunlu
507004092014	Makina Projesi I	0	1	0	1	1	5	Zorunlu
TOPLAM		1	5	0	6	5,5	17	
Yıl 4 / Yarıyıl 2								
507004012014	Bitirme Tezi	0	3	0	3	3	8	Zorunlu

507008002014	Bitirme Tezi ⁽²⁾	0	6	0	6	6	16	Zorunlu
507004082014	Makina Projesi II	0	1	0	1	1	5	Zorunlu
TOPLAM		0	4	0	4	4	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.