

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Türü	T	U	L	K	AKT S
MAK 709	Isı Taşınımı	Prof.Dr. Semiha ÖZTUNA	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 713	Elektriksel Olmayan Büyüklüklerin Elektriksel Ölçülmesi	Doç.Dr. Hilmi KUŞÇU	Seçmeli	3	0	0	3	7
MAK 725	Metallerde Kütle Biçimlendirme I	Prof.Dr.Tahir ALTINBALIK	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 727	Modern İmalat Yöntemleri	Yrd.Doç.Dr. Cenk MISIRLI	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 737	Akış ve Isı Transferinde Entropi Üretimi	Yrd.Doç.Dr. Birsen ERDOĞAN	Seçmeli	3	0	0	3	7
MAK 741	Metal Köpük Malzemeler	Yrd.Doç.Dr. Nilhan ÜRKMEZ TAŞKIN	Seçmeli	3	0	0	3	7
MAK 747	Malzemelerde Katılaşma Süreçleri	Yrd.Doç.Dr. Cenk MISIRLI	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 748	Katı Hal Kaynak Yöntemleri	Doç. Dr. Cem ÇETİNARSLAN	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 749	Çubuklarda Sonlu Elamanlar Metodu	Doç. Dr. Tamer ÖZBEN	Zorunlu	3	0	0	3	8
MAK 790	Seminer	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Zorunlu	0	2	0	0	7
MAK 791	Tez Çalışması I	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Zorunlu	0	0	0	0	25
MAK 792	Tez Çalışması II	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Zorunlu	0	0	0	0	25
MAK 793	Uzmanlık Alan Dersi I	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Zorunlu	5	0	0	0	5
MAK 794	Uzmanlık Alan Dersi II	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Zorunlu	5	0	0	0	5

Değerlendirme: BOLOGNA uygulaması gereğince sunulmuş bulunan Ders Tanıtım Formlarındaki oranlar uygulanacaktır.