

Makine Mühendisliği Doktora Programı

		T+U+L*	Z/S*	AKTS*
MMAK801	Kısmi Diferansiyel Denklemler ve Mühendislikteki Uygulamaları	3+0+0	S	7,5
MMAK802	Hesaplamalı Temas Mekaniği	3+0+0	S	7,5
MMAK803	İleri Mekanik Titreşimler	3+0+0	S	7,5
MMAK804	Hiperelastik Malzemeler	3+0+0	S	7,5
MMAK805	İleri İmalat Yöntemleri	3+0+0	S	7,5
MMAK806	İleri Isı ve Kütle Aktarımı	3+0+0	S	7,5
MMAK807	Biyoenjerji Teknolojileri	3+0+0	S	7,5
MMAK808	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği	3+0+0	S	7,5
MMAK809	Sac Metal Şekillendirme	3+0+0	S	7,5
MMAK810	İleri Kaynak Yöntemleri	3+0+0	S	7,5
MMAK811	Kaplama Teknolojileri	3+0+0	S	7,5
MMAK812	Gaz Türbinleri ve Termodinamiği	3+0+0	S	7,5
MMAK813	Yakma Sistemlerinde Bilgisayar Uygulamaları	3+0+0	S	7,5
MMAK814	Sınır Tabaka Teorisi	3+0+0	S	7,5
MMAK815	Hesaplamalı Dinamik	3+0+0	S	7,5
MMAK816	Enerji Metodları	3+0+0	S	7,5

*Z/S: Zorunlu/Seçmeli, T+U+L: Teorik + Uygulama + Laboratuvar AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi