

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	Türü	Dersin Sorumlusu
TEZ 5000	Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
MAK 5001	Seminer	0	2	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
UAD 8000	Uzmanlık Alan Dersi-I	4	0	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
UAD 8001	Uzmanlık Alan Dersi-II	4	0	0	Zorunlu	İlgili Öğretim Üyesi
MAK 7000	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Uğur AKBULUT
MAK 5080	Nanoüretim Teknikleri	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Evrin TUĞAY
MAK 5097	İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	3	0	3	Zorunlu	Yrd. Doç. Dr. Şenol BAYRAKTAR
MAK 5026	Boyut Analizi ve Benzerlik	3	0	3	Seçmeli	Prof. Dr. Haydar KÜÇÜK
MAK 5028	Bileşik Isı-Güç Üretimi ve Enerji Geri Kazanımı	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Uğur AKBULUT
MAK 5047	Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Uğur AKBULUT
MAK 5051	Termodinamik Dizayn ve Analiz	3	0	3	Seçmeli	Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ
MAK 5066	Metallerin Korozyonu ve Korozyondan Koruma	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Ali Paşa HEKİMOĞLU
MAK 5081	Gazlaştırma Teknolojileri Tasarımı ve Analizi	3	0	3	Seçmeli	Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ
MAK 5090	Makine Mühendisleri İçin Simulink Uygulamaları	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Rasim Volga OVALI
MAK 5091	Mekanik Sistemler Dinamiği	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Rasim Volga OVALI
MAK 5093	İstatistiksel Mekanik	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Rasim Volga OVALI
MAK 5098	Kompozit Malzemelerin İşlenebilirliği	3	0	3	Seçmeli	Yrd. Doç. Dr. Şenol BAYRAKTAR