

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMLARI

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Birimi	Bölüm/Program	Öğretim Tipi	Sınıfı	D.Kodu	Dersler	T	U	AKTS	Z/S	Derslik	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Öğr. Elemanı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		MAK501	Tasarımdan Üretime Proses Seçimi	3	0	6	Z	Uzaktan		12:30-15:30				Prof.Dr. İbrahim Sevim
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		LEE526	Seminer	0	2	6	Z	Uzaktan			10:30-12:30			Prof.Dr. İbrahim Sevim
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		MAK523	Enerji Sistemleri Analizi için Ekserji Yöntemi	3	0	6	S	Uzaktan		09:30-12:30				Doç.Dr. Ümit Ünver
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		MAK507	Taşıt Tasarım ve İmalatında Özel Konular	3	0	6	S	Uzaktan					9:30-12:30	Doç.Dr. Ali KALYON
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		MAK521	Bilgisayar Destekli Tasarım Yöntemleri	3	0	6	S	Uzaktan				09:30-12:30		Dr.Öğr.Üyesi Mahmut Bingöl
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		LEE 800	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	6	Z	525			12:30-16:30			Prof.Dr. İbrahim Sevim
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		LEE 800	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	6	Z	519				13:30-17:30		Doç.Dr. Ümit Ünver
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		LEE 800	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	6	Z	520			13:30-17:30			Doç.Dr. Ali KALYON
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Makine Mühendisliği	1.Öğr		LEE 800	Uzmanlık Alan Dersi	4	0	6	Z	520					13:30-17:30	Dr.Öğr.Üyesi Mahmut Bingöl