



SAMSUN ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ (YL)



GÜN SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.15-10.00	MMAK509 Triboloji Doç. Dr. İlhan ÇELİK Derslik 311	MMAK507 Elastisite Teorisi Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311		MMAK515 Talaşlı İmalatın Mekanığı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Hasan DEMİRTAŞ Derslik 311	
10.15-11.00	MMAK509 Triboloji Doç. Dr. İlhan ÇELİK Derslik 311	MMAK507 Elastisite Teorisi Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311		MMAK515 Talaşlı İmalatın Mekanığı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Hasan DEMİRTAŞ Derslik 311	
11.15-12.00	MMAK509 Triboloji Doç. Dr. İlhan ÇELİK Derslik 311	MMAK507 Elastisite Teorisi Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311		MMAK515 Talaşlı İmalatın Mekanığı ve Analizi Dr. Öğr. Üyesi Hasan DEMİRTAŞ Derslik 311	
ÖĞLEN ARASI					
13.00-13.45		MMAK505 Mühendislikte Sayısal Yöntemler Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311	MAK504 Bilimsel Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. İlhan Çelik Derslik 316	MMAK511 Yanma Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Bilal SUNGUR Derslik:311	
14.00-14.45		MMAK505 Mühendislikte Sayısal Yöntemler Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311	MAK504 Bilimsel Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. İlhan Çelik Derslik 316	MMAK511 Yanma Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Bilal SUNGUR Derslik:311	
15.00-15.45		MMAK505 Mühendislikte Sayısal Yöntemler Prof. Dr. Bahattin KANBER Derslik 311	MAK504 Bilimsel Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. İlhan Çelik Derslik 316	MMAK511 Yanma Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Bilal SUNGUR Derslik:311	