

2019-2020 GÜ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜH. ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Ek-1

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma

08:10 - 09:00					
09:10 - 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	
10:10 - 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	
11:10 - 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	
12:10 - 13:00					
13:10 - 14:00		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	
14:10 - 15:00		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	
15:10 - 16:00		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	
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					