

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:45					
08:55-09.40					
09:50-10:35	MM 539 KURUTMA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. Zehra YILDIZ	MM 544 POLİMERLERİN ÜRETİM YÖNT. Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN MM 507 İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER	LE 601 GELİŞİM VE ÖĞRENME Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR MM 538 BENZERLİK VE MODEL TEORİSİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER MM 509 ADVANCED THERMODYNAMICS Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ	MM 532 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞI Dr. Öğr. Üyesi Buğra SARPEN	
10:45-11:30	LE 509 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ Doç. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU MM 539 KURUTMA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. Zehra YILDIZ	MM 544 POLİMERLERİN ÜRETİM YÖNT. Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN MM 507 İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER	LE 601 GELİŞİM VE ÖĞRENME Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR MM 509 ADVANCED THERMODYNAMICS Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ MM 538 BENZERLİK VE MODEL TEORİSİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER	MM 532 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞI Dr. Öğr. Üyesi Buğra SARPEN	

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

11.40-12:25	<p style="text-align: center;">LE 509 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ Doç. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU</p> <p style="text-align: center;">MM 539 KURUTMA TEKNOLOJİSİ Doç. Dr. Zehra YILDIZ</p>	<p style="text-align: center;">MM 544 POLİMERLERİN ÜRETİM YÖNT. Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p> <p style="text-align: center;">MM 507 İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER</p>	<p style="text-align: center;">LE 601 GELİŞİM VE ÖĞRENME Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR</p> <p style="text-align: center;">MM 509 ADVANCED THERMODYNAMICS Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ</p> <p style="text-align: center;">MM 538 BENZERLİK VE MODEL TEORİSİ Dr. Öğr. Üyesi Münir SÜNER</p>	<p style="text-align: center;">MM 532 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞI Dr. Öğr. Üyesi Buğra SARPER</p>	
13:00-13:45	<p style="text-align: center;">MM 540 MODERN WELDİNG TECHNIQUES AND EQUIPMENTS Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCI</p>	<p style="text-align: center;">LE 602 ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞ. Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR</p>	<p style="text-align: center;">MM 504 CONDUCTIVE HEAT TRANSFER Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ</p>	<p style="text-align: center;">MM 521 ROKET MOTORLARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Alper YONTAR</p>	
13:55-14:40	<p style="text-align: center;">MM 540 MODERN WELDİNG TECHNIQUES AND EQUIPMENTS Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCI</p>	<p style="text-align: center;">LE 602 ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞ. Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR</p>	<p style="text-align: center;">MM 504 CONDUCTIVE HEAT TRANSFER Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ</p>	<p style="text-align: center;">MM 521 ROKET MOTORLARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Alper YONTAR</p>	<p style="text-align: center;">MM 519 POLİMERLERİN KARAKTERİZASONU Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p>
14:50-15:35	<p style="text-align: center;">MM 540 MODERN WELDİNG TECHNIQUES AND EQUIPMENTS Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCI</p>	<p style="text-align: center;">LE 602 ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞ. Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR</p>	<p style="text-align: center;">MM 504 CONDUCTIVE HEAT TRANSFER Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Tahir ERDİNÇ</p>	<p style="text-align: center;">MM 521 ROKET MOTORLARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Alper YONTAR</p>	<p style="text-align: center;">MM 519 POLİMERLERİN KARAKTERİZASONU Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p>

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

15:45-16:30		LE 602 ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞ. Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR			MM 519 POLİMERLERİN KARAKTERİZASONU Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN
16:40-17:25		LE 602 ÖĞRETİMDE PLANLAMA VE DEĞ. Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR			
17:35-18:20					
18:30-19:15					
19:25-20:10					