

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA
09:00-09:45			Malzemelerin İleri Mukavemeti Prof. Dr. Necati ATABERK	İleri Akışkanlar Mekanığı Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN			
10:00-10:45			Malzemelerin İleri Mukavemeti Prof. Dr. Necati ATABERK	İleri Akışkanlar Mekanığı Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN			
11:00-11:45			Malzemelerin İleri Mukavemeti Prof. Dr. Necati ATABERK	İleri Akışkanlar Mekanığı Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN			
12:00-12:45							
13:00-13:45	Hasar Analizi Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN		İleri Termodinamik Doç. Dr. Dilek Nur ÖZEN	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği			
14:00-14:45	Hasar Analizi Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN		İleri Termodinamik Doç. Dr. Dilek Nur ÖZEN	Katı Hal Kaynak Yöntemleri Doç. Dr. Şaban BÜLBÜL	Deneysel Veri Toplama ve Analizi Prof. Dr. İlhan ASİLTÜRK		Metal ve Alaşımın Isıl İşlem Teknolojileri Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE
15:00-15:45	Hasar Analizi Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN	Kompozitlerin Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Lokman GEMİ	İleri Termodinamik Doç. Dr. Dilek Nur ÖZEN	Katı Hal Kaynak Yöntemleri Doç. Dr. Şaban BÜLBÜL	Deneysel Veri Toplama ve Analizi Prof. Dr. İlhan ASİLTÜRK		Metal ve Alaşımın Isıl İşlem Teknolojileri Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE
16:00-16:45		Kompozitlerin Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Lokman GEMİ		Katı Hal Kaynak Yöntemleri Doç. Dr. Şaban BÜLBÜL	Deneysel Veri Toplama ve Analizi Prof. Dr. İlhan ASİLTÜRK		Metal ve Alaşımın Isıl İşlem Teknolojileri Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE
17:00-17:45		Kompozitlerin Mühendislik Uygulamaları Doç. Dr. Lokman GEMİ				Yapıştırma Bağlıları Doç. Dr. Mürsel EKREM	
18:00-18:45						Yapıştırma Bağlıları Doç. Dr. Mürsel EKREM	
19:00-19:45						Yapıştırma Bağlıları Doç. Dr. Mürsel EKREM	