

**2022- 2023 BAHAR DÖNEMİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ A.B.D DERS PROGRAMI**

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:30					
09:30		İleri Isı Transferi Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Bilgisayar Kontrollü İmalat Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz	
10:30		İleri Isı Transferi Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Bilgisayar Kontrollü İmalat Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz	
11:30		İleri Isı Transferi Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler	Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Bilgisayar Kontrollü İmalat Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin	Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz	
	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>	<b>ÖĞLE ARSI</b>
13:00		Deney Tasarımı ve Analizi Prof. Dr. Bekir Yalçın	Sonlu Elemanlar Metodu Prof. Dr. Kubilay Aslantaş	Titreşim Mühendisliği Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut	
14:00		Deney Tasarımı ve Analizi Prof. Dr. Bekir Yalçın	Sonlu Elemanlar Metodu Prof. Dr. Kubilay Aslantaş	Titreşim Mühendisliği Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut	
15:00		Deney Tasarımı ve Analizi Prof. Dr. Bekir Yalçın	Sonlu Elemanlar Metodu Prof. Dr. Kubilay Aslantaş	Titreşim Mühendisliği Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut	
16:00					