

**KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2021-2022, BAHAR YARIYILI**  
**HAFTALIK DERS PROGRAMI**

		<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
1	08.00 - 09:00					
2	09.00 - 10:00	İleri Termodinamik (Prof.Dr.İbrahim Uzun)	Isı İletimi (Prof.Dr.Yahya Doğu)		İleri Mukavemet (Doç.Dr. Barış Kalaycıoğlu)	İleri Robotik (Doç.Dr. Taylan Daş)
3	10:00 - 11:00	İleri Termodinamik (Prof.Dr.İbrahim Uzun)	Isı İletimi (Prof.Dr.Yahya Doğu)		İleri Mukavemet (Doç.Dr. Barış Kalaycıoğlu)	İleri Robotik (Doç.Dr. Taylan Daş)
4	11:00 - 12:00	İleri Termodinamik (Prof.Dr.İbrahim Uzun)	Isı İletimi (Prof.Dr.Yahya Doğu)		İleri Mukavemet (Doç.Dr. Barış Kalaycıoğlu)	İleri Robotik (Doç.Dr. Taylan Daş)
	12:00 - 13:00					
5	13:00 - 14:00	Mekanik Sistemlerin Dinamiği (Dr.Öğr.Üyesi Hakan Arslan)	Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Modelleme (Dr.Öğr.Üyesi Tolga		Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üyesi Oğuz Erdem)	
6	14:00 - 15:00	Mekanik Sistemlerin Dinamiği (Dr.Öğr.Üyesi Hakan Arslan)	Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Modelleme (Dr.Öğr.Üyesi Tolga		Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üyesi Oğuz Erdem)	
7	15:00 - 16:00	Mekanik Sistemlerin Dinamiği (Dr.Öğr.Üyesi Hakan Arslan)	Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Modelleme (Dr.Öğr.Üyesi Tolga		Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üyesi Oğuz Erdem)	
8	16:00 - 17:00					
1) "Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği" dersinin saatlerini aldığınız anabilim dalından takip ediniz.						
2) Dersleri tamamladığınız dönemde iseniz, danışmanınızdan "Seminer" dersini de alınız.						