

**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**Mekatronik Mühendisliği 2023-2024 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı**

GÜN SAAT	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK	CUMARTESİ	DERSLİK	PAZAR	DERSLİK
09.00-09.50	MKT5069 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler Dr.Öğr.Üyesi Ekrem DÜVEN	G-366	MKT5059 Ayrık Olay Sistemlerinin Kontrolü Doç. Dr. Gökhan GELEN	G-366	MCH5040 Neural Computation and Control Dr. Öğr. Üyesi Selma YILMAZYILDIZ KAYAARMA	G-366			MCH5069 Dinamik Sistemlerin Modellemesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR	G-366				
10.00-10.50	MKT5069 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler Dr.Öğr.Üyesi Ekrem DÜVEN	G-366	MKT5059 Ayrık Olay Sistemlerinin Kontrolü Doç. Dr. Gökhan GELEN	G-366	MCH5040 Neural Computation and Control Dr. Öğr. Üyesi Selma YILMAZYILDIZ KAYAARMA	G-366			MCH5069 Dinamik Sistemlerin Modellemesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR	G-366				
11.00-11.50	MKT5069 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler Dr.Öğr.Üyesi Ekrem DÜVEN	G-366	MKT5059 Ayrık Olay Sistemlerinin Kontrolü Doç. Dr. Gökhan GELEN	G-366	MCH5040 Neural Computation and Control Dr. Öğr. Üyesi Selma YILMAZYILDIZ KAYAARMA	G-366			MCH5069 Dinamik Sistemlerin Modellemesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR	G-366				
12.00-12.50														
13.00-13.50	MKT5065 Mekatronik Mühendisliği Uygulamalarında Yapay Zeka Doç. Dr. Murat PEKER	G-366	MKT5083 Dynamic Analysis of Vehicle Systems Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur GENÇ	G-366	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT	G-366						
14.00-14.50	MKT5065 Mekatronik Mühendisliği Uygulamalarında Yapay Zeka Doç. Dr. Murat PEKER	G-366	MKT5083 Dynamic Analysis of Vehicle Systems Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur GENÇ	G-366	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT	G-366						
15.00-15.50	MKT5065 Mekatronik Mühendisliği Uygulamalarında Yapay Zeka Doç. Dr. Murat PEKER	G-366	MKT5083 Dynamic Analysis of Vehicle Systems Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Onur GENÇ	G-366	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT	G-366						
16.00-16.50														
20.00-21.00														

S: Seçmeli Ders Z: Zorunlu Ders

Anabilim Dalı Başkanı