

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
YL DERS/DERSLİK PROGRAMI	8:15-9:00					
	9:15-10:00	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 Modellenmesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR G-366
	10:15-11:00	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 Modellenmesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR G-366
	11:15-12:00	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 Modellenmesi ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Gökhan ADAR G-366
	13:00-13:45	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		MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT G-366	
	14:00-14:45	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		MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT G-366	
	15:00-15:45	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		MKT5078 Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Prof. Dr. Ahmet MERT G-366	
	16:00-16:45					