

**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı 2021-2022 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı**

GÜN SAAT	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
08.00-08.50										
09.00-09.50	MKT569 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler (Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Düven)	Ö.Ü. Ofis	MKT559 Ayırık Olay Sistemlerinin Kontrolü (Doç. Dr. Gökhan Gelen)	Ö.Ü. Ofis	MKT577 İleri Sayısal Görüntü İşleme (Dr. Öğr. Üyesi A.Renzi Özcan)	Ö.Ü. Ofis	MCH540 Neural Computation and Control (Dr. Öğr. Üyesi Selma Yılmazyıldız Kayaarma)	Ö.Ü. Ofis	MKT576 İleri Sayısal İşaret İşleme (Dr. Öğr. Üyesi Saffet Vatanserver)	Ö.Ü. Ofis
10.00-10.50	MKT569 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler (Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Düven)	Ö.Ü. Ofis	MKT559 Ayırık Olay Sistemlerinin Kontrolü (Doç. Dr. Gökhan Gelen)	Ö.Ü. Ofis	MKT577 İleri Sayısal Görüntü İşleme (Dr. Öğr. Üyesi A.Renzi Özcan)	Ö.Ü. Ofis	MCH540 Neural Computation and Control (Dr. Öğr. Üyesi Selma Yılmazyıldız Kayaarma)	Ö.Ü. Ofis	MKT576 İleri Sayısal İşaret İşleme (Dr. Öğr. Üyesi Saffet Vatanserver)	Ö.Ü. Ofis
11.00-11.50	MKT569 Kestirim Teorisi ve Adaptif Filtreler (Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Düven)	Ö.Ü. Ofis	MKT559 Ayırık Olay Sistemlerinin Kontrolü (Doç. Dr. Gökhan Gelen)	Ö.Ü. Ofis	MKT577 İleri Sayısal Görüntü İşleme (Dr. Öğr. Üyesi A.Renzi Özcan)	Ö.Ü. Ofis	MCH540 Neural Computation and Control (Dr. Öğr. Üyesi Selma Yılmazyıldız Kayaarma)	Ö.Ü. Ofis	MKT576 İleri Sayısal İşaret İşleme (Dr. Öğr. Üyesi Saffet Vatanserver)	Ö.Ü. Ofis
12.00-12.50										
13.00-13.50	MCH569 Dynamical Systems Modelling and Control (Dr. Öğr. Üyesi N.Gökhan Adar)	Ö.Ü. Ofis	MCH565 Pattern Recognition (Doç. Dr. Ahmet Mert)	Ö.Ü. Ofis	FBE501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT529 İleri Gömülü Sistem Tasarımı (Dr. Öğr. Üyesi Murat Peker)	Ö.Ü. Ofis		
14.00-14.50	MCH569 Dynamical Systems Modelling and Control (Dr. Öğr. Üyesi N.Gökhan Adar)	Ö.Ü. Ofis	MCH565 Pattern Recognition (Doç. Dr. Ahmet Mert)	Ö.Ü. Ofis	FBE501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT529 İleri Gömülü Sistem Tasarımı (Dr. Öğr. Üyesi Murat Peker)	Ö.Ü. Ofis		
15.00-15.50	MCH569 Dynamical Systems Modelling and Control (Dr. Öğr. Üyesi N.Gökhan Adar)	Ö.Ü. Ofis	MCH565 Pattern Recognition (Doç. Dr. Ahmet Mert)	Ö.Ü. Ofis	FBE501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Enstitü tarafından yazılacaktır	MKT529 İleri Gömülü Sistem Tasarımı (Dr. Öğr. Üyesi Murat Peker)	Ö.Ü. Ofis		
16.00-16.50										

S: Seçmeli Ders Z: Zorunlu Ders

Anabilim Dalı Başkanı