

**Bölüm Ders Programı / Raylı Sistemler Mühendisliği (II) - 2025-2026 Bahar Ders Programı**

PAZARTESİ						SALI					ÇARŞAMBA						
ŞB.	DERS KODU	DERSLİK KODU	DERS ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK KODU	DERS ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK KODU	DERS ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT
A	MMT342	MDBF-D-270	Hidrolik ve Pnömatik - Mak	08:50	09:30	1	OMD312	MDBF-D-254	Mühendislik Etiği - Otomot	11:20	12:00	1	OMD306	MDBF-D-256	İş Sağlığı ve Güvenliği II - O	08:50	09:30
A	MMT342	MDBF-D-270	Hidrolik ve Pnömatik - Mak	09:40	10:20	1	OMD312	MDBF-D-254	Mühendislik Etiği - Otomot	12:10	12:50	1	OMD306	MDBF-D-256	İş Sağlığı ve Güvenliği II - O	09:40	10:20
A	MMT342	MDBF-D-270	Hidrolik ve Pnömatik - Mak	10:30	11:10	1	MMT340	MDBF-A-167	Isıtma, Havalandırma ve İ	13:00	13:40	1	MMT336	MDBF-D-356	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	14:40	15:20
1	MMT348	MDBF-D-249	Makine Elemanları II - Mak	12:10	12:50	1	MMT340	MDBF-A-167	Isıtma, Havalandırma ve İ	13:50	14:30	1	MMT336	MDBF-D-356	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	15:30	16:10
1	MMT348	MDBF-D-249	Makine Elemanları II - Mak	13:00	13:40	1	MMT340	MDBF-A-167	Isıtma, Havalandırma ve İ	14:40	15:20	1	MMT336	MDBF-D-356	Yenilenebilir Enerji Kaynakla	16:20	17:00
1	MMT348	MDBF-D-249	Makine Elemanları II - Mak	13:50	14:30												
1	MMT302	MDBF-D-251	Akışkanlar Mekaniği II - Ot	14:40	15:20												
1	MMT302	MDBF-D-251	Akışkanlar Mekaniği II - Ot	15:30	16:10												
1	MMT302	MDBF-D-251	Akışkanlar Mekaniği II - Ot	16:20	17:00												
2.Ö	MUH-AST	MDBF-A-167	Araştırma ve Sunum Tekni	17:30	18:10												
2.Ö	MUH-AST	MDBF-A-167	Araştırma ve Sunum Tekni	18:20	19:00												

PERŞEMBE					
ŞB.	DERS KODU	DERSLİK KODU	DERS ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT
1	MMT308	MDBF-D-349	Makine Dinamiği - Makine	09:40	10:20
1	MMT308	MDBF-D-349	Makine Dinamiği - Makine	10:30	11:10
1	MMT308	MDBF-D-349	Makine Dinamiği - Makine	11:20	12:00
1	MMT330	MDBF-D-155	Sonlu Elemanlar Analizine	12:10	12:50
1	MMT330	MDBF-D-155	Sonlu Elemanlar Analizine	13:00	13:40
1	MMT330	MDBF-D-155	Sonlu Elemanlar Analizine	13:50	14:30