

KMYO ARASINA	28.03 - 05.04 2026	MEK	A
--------------	--------------------	------------	----------

Tarih	#	Saat	Sube	Ders	Öğretim Elemanı	sayı	1.salon	2.salon
28 Mart CUMARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

29 Mart PAZAR	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30	MEK 2A	İleri Plc Uygulamaları	H.Alav	49	Amfi-1	0
	4	13:00						
	5	14:15	MEK 1A	Endüstrivel Kontrol Sistemleri	A.Köbelođlu	38	101	0
	6	15:30						
	7	16:45						

30 Mart PAZARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:00	MEK 1A	Td-Yd-Atatürk İlkeleri	KUZEM	47	102	0
	4	13:00						
	5	14:15	MEK 2A	Sistem Analizi Ve Tasarımı	B.Ozbek	26	209	0
	6	15:30						
	7	16:45						

31 Mart SALI	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1A	Is Sağlığı Ve Güvenliđi	C.Sezain	31	104	101
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2A	Proses Kontrol	H.Alav	35	101	0
	7	16:45						

1 Nisan ÇARŞAMBA	1	09:00						
	2	10:15	MEK 2A	Kalite Yönetimi Ve Standartları	F.Bıvıklı	20	104	0
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1A	Bilgisavar Destekli Devre Tasarım	B.Ozbek	34	BGL2	0
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

2 Nisan PERŞEMBE	1	09:00	MEK 2A	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	S.Karakas	47	101	0
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1A	Uretim Yöntemleri	F.Bıvıklı	45	101	0
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

3 Nisan CUMA	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30	MEK 1A	Temel Elektronik	T.Sevdiođlu	38	101	0
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2A	Elektrik Motorları Ve Sürücöleri	M.Ozdin	55	104	0
	7	16:45						

4 Nisan CUMARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1A	Bilgisavar Destekli Cizim	B.Kurnaz	33	104	0
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2A	Güc Ve Hareket İletimi	E.Celik	49	104	0
	7	16:45						

5 Nisan PAZAR	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

KMYO ARASINA	28.03 - 05.04 2026	MEK	B
--------------	--------------------	------------	----------

Tarih	#	Saat	Sube	Ders	Öğretim Elemanı	sayı	1.salon	2.salon
28 Mart CUMARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

29 Mart PAZAR	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30	MEK 2B	İleri Plc Uygulamaları	H.Alav	1	Amfi-1	0
	4	13:00						
	5	14:15	MEK 1B	Endüstrivel Kontrol Sistemleri	A.Köbelođlu	34	105	0
	6	15:30						
	7	16:45						

30 Mart PAZARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:00	MEK 1B	Td-Yd-Atatürk İlkeleri	KUZEM	41	103	0
	4	13:00						
	5	14:15	MEK 2B	Sistem Analizi Ve Tasarımı	B.Ozbek	1	209	0
	6	15:30						
	7	16:45						

31 Mart SALI	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1B	Is Sağlığı Ve Güvenliđi	C.Sezain	29	104	101
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2B	Proses Kontrol	H.Alav	1	101	0
	7	16:45						

1 Nisan ÇARŞAMBA	1	09:00						
	2	10:15	MEK 2B	Kalite Yönetimi Ve Standartları	F.Bıvıklı	1	104	0
	3	11:30						
	4	13:00						
	5	14:15	MEK 1B	Bilgisavar Destekli Devre Tasarım	B.Ozbek	31	BGL2	0
	6	15:30						
	7	16:45						

2 Nisan PERŞEMBE	1	09:00	MEK 2B	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	S.Karakas	1	101	0
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1B	Uretim Yöntemleri	F.Bıvıklı	52	104	0
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						

3 Nisan CUMA	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30	MEK 1B	Temel Elektronik	T.Sevdiođlu	36	103	101
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2B	Elektrik Motorları Ve Sürücöleri	M.Ozdin	1	104	0
	7	16:45						

4 Nisan CUMARTESİ	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00	MEK 1B	Bilgisavar Destekli Cizim	B.Kurnaz	30	104	101
	5	14:15						
	6	15:30	MEK 2B	Güc Ve Hareket İletimi	E.Celik	1	104	0
	7	16:45						

5 Nisan PAZAR	1	09:00						
	2	10:15						
	3	11:30						
	4	13:00						
	5	14:15						
	6	15:30						
	7	16:45						