

| KMYO Bütünleme | 22.06 - 26.06 2026 | MEK | | A | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|--------|----------------------------|-----------------|------|---------|---------|
| Tarih | # | Saat | Sube | Ders | Öğretim Elemanı | sayı | 1.salon | 2.salon |
| 22 Haziran PAZARTESİ | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:00 | MEK 1A | Td-Yd-Atatürk İlkeleri | KUZEM | 47 | 102 | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | MEK 2A | Sistem Analizi Ve Tasarımı | B.Özbek | 26 | EaPlc | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2A | Güç Ve Hareket İletimi | E.Çelik | 49 | 104 | |

| KMYO Bütünleme | 22.06 - 26.06 2026 | MEK | | B | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|--------|----------------------------|-----------------|------|---------|---------|
| Tarih | # | Saat | Sube | Ders | Öğretim Elemanı | sayı | 1.salon | 2.salon |
| 22 Haziran PAZARTESİ | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:00 | MEK 1B | Td-Yd-Atatürk İlkeleri | KUZEM | 41 | 103 | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | MEK 2B | Sistem Analizi Ve Tasarımı | B.Özbek | 1 | EaPlc | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2B | Güç Ve Hareket İletimi | E.Çelik | 1 | 104 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|---------------------------|----------|----|-----|--|
| 23 Haziran SALI | 1 | 09:00 | MEK 1A | Bilgisayar Destekli Çizim | B.Kurnaz | 33 | 104 | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:30 | | | | | | |
| | 4 | 13:00 | MEK 1A | İş Sağlığı Ve Güvenliği | C.Sezgin | 31 | 104 | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2A | Proses Kontrol | H.Alay | 35 | 105 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|---------------------------|----------|----|-----|--|
| 23 Haziran SALI | 1 | 09:00 | MEK 1B | Bilgisayar Destekli Çizim | B.Kurnaz | 30 | 104 | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:30 | | | | | | |
| | 4 | 13:00 | MEK 1B | İş Sağlığı Ve Güvenliği | C.Sezgin | 29 | 104 | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2B | Proses Kontrol | H.Alay | 1 | 105 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--------|-----------------------------------|-----------|----|------|--|
| 24 Haziran ÇARŞAMBA | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | MEK 2A | Kalite Yönetimi Ve Standartları | F.Bıyıklı | 20 | 104 | |
| | 3 | 11:30 | MEK 1A | Bilgisayar Destekli Devre Tasarım | B.Özbek | 34 | BGL2 | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--------|-----------------------------------|-----------|----|------|--|
| 24 Haziran ÇARŞAMBA | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | MEK 2B | Kalite Yönetimi Ve Standartları | F.Bıyıklı | 1 | 104 | |
| | 3 | 11:30 | MEK 1B | Bilgisayar Destekli Devre Tasarım | B.Özbek | 31 | BGL2 | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------|----|-----|--|
| 25 Haziran PERŞEMBE | 1 | 09:00 | MEK 2A | Hidrolik-Pnömatik Sistemler | S.Karakaş | 47 | 101 | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:30 | MEK 2A | İleri Plc Uygulamaları | H.Alay | 49 | 211 | |
| | 4 | 13:00 | MEK 1A | Üretim Yöntemleri | F.Bıyıklı | 45 | 104 | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------|----|-----|--|
| 25 Haziran PERŞEMBE | 1 | 09:00 | MEK 2B | Hidrolik-Pnömatik Sistemler | S.Karakaş | 1 | 101 | |
| | 2 | 10:15 | | | | | | |
| | 3 | 11:30 | MEK 2B | İleri Plc Uygulamaları | H.Alay | 1 | 211 | |
| | 4 | 13:00 | MEK 1B | Üretim Yöntemleri | F.Bıyıklı | 52 | 104 | |
| | 5 | 14:15 | | | | | | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|---------------------------------|-------------|----|--------|--|
| 26 Haziran CUMA | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | MEK 1A | Temel Elektronik | T.Seydioğlu | 38 | 104 | |
| | 3 | 11:30 | | | | | | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | MEK 1A | Endüstriyel Kontrol Sistemleri | A.Köbeloğlu | 38 | Amfi-1 | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2A | Elektrik Motorları Ve Sürücüler | M.Özdin | 55 | 104 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|---------------------------------|-------------|----|--------|--|
| 26 Haziran CUMA | 1 | 09:00 | | | | | | |
| | 2 | 10:15 | MEK 1B | Temel Elektronik | T.Seydioğlu | 36 | 104 | |
| | 3 | 11:30 | | | | | | |
| | 4 | 13:00 | | | | | | |
| | 5 | 14:15 | MEK 1B | Endüstriyel Kontrol Sistemleri | A.Köbeloğlu | 34 | Amfi-1 | |
| | 6 | 15:30 | | | | | | |
| | 7 | 16:45 | MEK 2B | Elektrik Motorları Ve Sürücüler | M.Özdin | 1 | 104 | |