

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Elemanı Ad Soyad
104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	Doç. Dr. Murat Çalışoğlu
107	Matematik 1	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Sinan CAN
108	Mesleki Matematik	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Sinan CAN
115	Mekatroniđin Temelleri	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
UZBİL 101	Bilgi ve İletişim Teknolojileri I	Öğr. Gör. Gaffari ÇELİK
109	Dođru Akım (DC) Devre Analizi	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
110	AC Devre Analizi	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
111	Elektrik -Elektronikte Ölçme	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
MKT 107	Mekatronikte Ölçme Tekniđi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
TD 101	Türk Dili-1	Dr. Öğr. Üyesi Sait YILTER
YD-101	Yabancı Dil- 1	Dr. Öğr. Üyesi. Parisa YEGANEHPUR
113	Mesleki ve Teknik Resim	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
114	İmalat İşlemleri	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
MKT -221	Bilgisayar Destekli Elektronik Devre Tasarımı	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
MKT-202	Bilgisayarda Programlama	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN

MKT 201	Bilgisayar Destekli Tasarım- 2	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
MKT 203	Malzeme Teknolojisi	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
MKT 207	Mekanizmalar	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
MKT-209	Mühendislik Bilimi	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
MKT- 213	Elektrik Motorları ve Sürücüleri	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
MKT-204	Alışılmamış Üretim Yöntemleri	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
MKT -206	Hidrolik Pnömatik	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
SEÇ. 202	Seçmeli 2	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
SEÇ. 202	Seçmeli 2	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
MAT-102	Matematik 2	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Sinan CAN
ATA-102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	Doç. Dr. Murat Çalışoğlu
112	Analog Elektronik	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
SEÇ3A	İş Güvenliği	Öğr.Gör. Gülbey KARATAŞ
SEÇ3B	Esnek Üretim Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
201	Sayısal Elektronik	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
203	Bilgisayar Destekli Tasarım	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
205	Elektromekanik Kontrol ve PLC	Öğr. Gör. Mehmet Ali ÇELİK
207	Elektrik Motorları	Öğr. Gör. Mehmet Emrah ERTARĞIN
211	Sensörler ve Transdüserler	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
213	Mekanizmalar	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN

SEÇ4A	Bilgisayarlı Kontrol Sistemleri	
SEÇ4B	Kalite Güvencesi ve Standartları	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
SEÇ4C	Proje Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Ebru SENEMTAŞI ÜNAL
202	Endüstriyel Ağlar	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
204	Endüstriyel Robotlar	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
206	Mikrodenetleyiciler	Öğr. Gör. Ahmet ÖZMEN
208	Hidrolik Pnömatik	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN
210	Proses Kontrol	Doç. Dr. Bünyamin AYGÜN

Bölüm Adı	1. Sınav Tarihi Yeri ve Saati	2. Sınav Tarihi Yeri ve Saati
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 10:00	21.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 14:00	18.10.2021 MYO 14:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 15:00	18.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 11:00	18.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 11:00	20.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 08:00	20.10.2021 MYO 08:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 09:00	19.10.2021 MYO 09:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 16:00	18.10.2021 MYO 16:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 10:00	20.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 Fen Edebiyat Fak. 15:00	20.10.2021 Fen Edebiyat Fak. 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 Yabancı Diller Yüksek Okulu 13:00	20.10.2021 Yabancı Diller Yüksek Okulu 13:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 09:00	22.10.2021 MYO 09:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 9:00	22.10.2021 MYO 9:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 11:00	21.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 11:00	19.10.2021 MYO 11:00

Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 15:00	22.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 16:00	19.10.2021 MYO 16:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 11:00	18.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	13.10.2021 MYO 11:00	18.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 10:00	22.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 17:00	21.10.2021 MYO 17:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 11:00	19.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 13:00	21.10.2021 MYO 13:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 15:00	21.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 16:00	20.10.2021 MYO 16:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	14.10.2021 MYO 11:00	21.10.2021 MYO 11:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	15.10.2021 MYO 09:00	21.10.2021 MYO 09:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	22.10.2021 MYO 14:00	29.10.2021 MYO 14:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	19.10.2021 MYO 14:00	26.10.2021 MYO 14:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	19.10.2021 MYO 10:00	26.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	19.10.2021 MYO 15:00	26.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	20.10.2021 MYO 14:00	27.10.2021 MYO 14:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	20.10.2021 MYO 10:00	27.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	20.10.2021 MYO 15:00	27.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 14:00	28.10.2021 MYO 14:00

Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 10:00	28.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 15:00	28.10.2021 MYO 15:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	22.10.2021 MYO 14:00	29.10.2021 MYO 14:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	22.10.2021 MYO 10:00	29.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 09:00	28.10.2021 MYO 09:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	20.10.2021 MYO 09:00	27.10.2021 MYO 09:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 10:00	28.10.2021 MYO 10:00
Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı	21.10.2021 MYO 13:00	28.10.2021 MYO 13:00