

Ders Günü	Ders Saati	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
		Ders Etiketi (Ders Kodu-Adı, Derslik ve Öğretim Üyesi Kodu)	Ders Etiketi (Ders Kodu-Adı, Derslik ve Öğretim Üyesi Kodu)	Ders Etiketi (Ders Kodu-Adı, Derslik ve Öğretim Üyesi Kodu)	Ders Etiketi (Ders Kodu-Adı, Derslik ve Öğretim Üyesi Kodu)
Pazartesi	08:30-09:15	MKT2-1103 ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I (5)			
	09:25-10:10	MKT2-1103 ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I (5)	MKT2-2305 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE İMALAT (8) (205)	MKT2-3505 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (10) (TRZ-8)	MKT2-4721 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE ETİĞİ (13) (TRZ-5)
	10:20-11:05	MKT2-1103 ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I (5)	MKT2-2305 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE İMALAT (8)	MKT2-3505 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (10)	MKT2-4721 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE ETİĞİ (13)
	11:15-12:00	MKT2-1103 ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I (5)	MKT2-2305 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ VE İMALAT (8)	MKT2-3505 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (10)	MKT2-4721 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE ETİĞİ (13)
	13:30-14:15		MKT2-2303 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (1) (TRZ-8)	MKT2-3519 ELEKTRİK MAKİNELERİNİN TEMELLERİ (2) (205)	MKT2-4727 BİYOMİMETRİ (12) (TRZ-5)
	14:25-15:10		MKT2-2303 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (1)	MKT2-3519 ELEKTRİK MAKİNELERİNİN TEMELLERİ (2)	MKT2-4727 BİYOMİMETRİ (12)
	15:20-16:05		MKT2-2303 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (1)	MKT2-3519 ELEKTRİK MAKİNELERİNİN TEMELLERİ (2)	MKT2-4727 BİYOMİMETRİ (12)
	16:15-17:00				
Salı	08:30-09:15				
	09:25-10:10	FZK2-1101 FİZİK I (6)	MKT2-2311 ELEKTRONİK DEVRELER VE SİSTEMLER (1) (205)	MKT2-3521 NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (5) (Bil. Lab.)	
	10:20-11:05	FZK2-1101 FİZİK I (6)	MKT2-2311 ELEKTRONİK DEVRELER VE SİSTEMLER (1)	MKT2-3521 NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (5)	
	11:15-12:00	FZK2-1101 FİZİK I (6)	MKT2-2311 ELEKTRONİK DEVRELER VE SİSTEMLER (1)	MKT2-3521 NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (5)	
	13:30-14:15	MTM2-1105 MATEMATİK I (7)	MKT2-2301 STATİK (5) (TRZ-8)		
	14:25-15:10	MTM2-1105 MATEMATİK I (7)	MKT2-2301 STATİK (5)		
	15:20-16:05	MTM2-1105 MATEMATİK I (7)	MKT2-2301 STATİK (5)		
	16:15-17:00				
Çarşamba	08:30-09:15				
	09:25-10:10			MKT2-3501 SİSTEM DİNAMİĞİ (1) (205)	MKT2-4729 OPTİMİZASYON (2) (TRZ-5)
	10:20-11:05	FLB2-1101 FİZİK LABORATUARI I (6)	MKT2-2309 TEKNİK İNGİLİZCE I (4) (TRZ-8)	MKT2-3501 SİSTEM DİNAMİĞİ (1)	MKT2-4729 OPTİMİZASYON (2)
	11:15-12:00	FLB2-1101 FİZİK LABORATUARI I (6)	MKT2-2309 TEKNİK İNGİLİZCE I (4)	MKT2-3501 SİSTEM DİNAMİĞİ (1)	MKT2-4729 OPTİMİZASYON (2)
	13:30-14:15	MKT2-1101 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (3)	MKT2-2307 LOJİK DEVRELER (9) (TRZ-8)	ETK2-3501 ETİK (4) (Uzaktan)	MKT2-4707 GÖRÜNTÜ İŞLEME (11) (Bil. Lab. D6)
	14:25-15:10	MKT2-1101 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (3)	MKT2-2307 LOJİK DEVRELER (9)	ETK2-3501 ETİK (4)	MKT2-4707 GÖRÜNTÜ İŞLEME (11)
	15:20-16:05	MTM2-1105 MATEMATİK I (7)	MKT2-2307 LOJİK DEVRELER (9)		MKT2-4707 GÖRÜNTÜ İŞLEME (11)
	16:15-17:00	MTM2-1105 MATEMATİK I (7)			
Perşembe	08:30-09:15	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI			
	09:25-10:10	TOY2-1101 TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI		MKT2-3507 MEKANİZMA TEKNİĞİ (3) (205)	
	10:20-11:05	İNG2-1101 İNGİLİZCE I	MKT2-3507 MEKANİZMA TEKNİĞİ (3)		GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (4) (TRZ-5)
	11:15-12:00	İNG2-1101 İNGİLİZCE I	MKT2-3507 MEKANİZMA TEKNİĞİ (3)		GNC2-4701 GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI (4)
	13:30-14:15	AIİT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ I		MKT2-3503 MİKRODENETLEYİCİLER (3) (205)	
	14:25-15:10	AIİT2-1101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLÂP TARİHİ I		MKT2-3503 MİKRODENETLEYİCİLER (3)	
	15:20-16:05			MKT2-3503 MİKRODENETLEYİCİLER (3)	
	16:15-17:00			MKT2-3503 MİKRODENETLEYİCİLER (3)	
Cuma	08:30-09:15	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I			MKT2-4701 BİTİRME PROJESİ I
	09:25-10:10	TUR2-1101 TÜRK DİLİ I			MKT2-4701 BİTİRME PROJESİ I
	10:20-11:05				MKT2-4701 BİTİRME PROJESİ I
	11:15-12:00				MKT2-4701 BİTİRME PROJESİ I
	13:30-14:15	MKT2-1105 ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (2)			MKT2-4703 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI (4) (Bil. Lab)
	14:25-15:10	MKT2-1105 ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (2)			MKT2-4703 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI (4)
	15:20-16:05	MKT2-1105 ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (2)	ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ		MKT2-4703 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI (4)
	16:15-17:00	MKT2-1105 ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ (2)	ÜOSO-2300 ANAYURT GÜVENLİĞİ		MKT2-4703 MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI (4)

Kodu ve Öğretim Üyesi	Kodu ve Öğretim Üyesi	Kodu ve Öğretim Üyesi	Kodu ve Öğretim Üyesi
1 Prof. Dr. Beşir DANDIL	6 Doç. Dr. Nuray KÜP AYILIKCI	11 Dr. Öğr. Üyesi Volkan AKDOĞAN	
2 Doç. Dr. Mustafa İNÇİ	7 Doç. Dr. Uğur DURAN	12 Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇİÇEK	
3 Doç. Dr. Çağlar CONKER	8 Prof. Dr. M. Eyyuphan YAKINCI	13 Öğr. Gör. Osman KÜMÜK	
4 Doç. Dr. M. Kaan BALTACIOĞLU	9 Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÖKÇEN	14	
5 Doç. Dr. M. Hakan DEMİR	10 Dr. Öğr. Üyesi Berre KÜMÜK	15	