

1. GRUP Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim	3. HAFTA							
	Tarih	29 Ocak 2024	30 Ocak 2024	31 Ocak 2024	1 Şubat 2024	2 Şubat 2024	3 Şubat 2024	4 Şubat 2024
	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	9:00	TATİL	Teknik Resim	SolidWORKS	Yenilenebilir Enerji	AutoCAD	SolidCAM	SolidCAM
	10:00		Arş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Prof. Dr.	Arş. Gör. Dr.	Prof. Dr.	Prof. Dr.
	11:00		Erkan ÖZTÜRK	C. Görkem DENGİZ	Bahtiyar ÖZTÜRK	Erkan ÖZTÜRK	Levent UĞUR	Levent UĞUR
	12:00		CAD/CAM Lab.	CAD/CAM Lab.	Pembe Salon	CAD/CAM Lab.	CAD/CAM Lab.	CAD/CAM Lab.
	13:00		Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
	14:00		AutoCAD	SolidWORKS	Etkili İletişim	SolidWORKS	SolidCAM	SolidCAM
	15:00		Arş. Gör. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr. Recep YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi	Prof. Dr.	Prof. Dr.
16:00	Erkan ÖZTÜRK		C. Görkem DENGİZ	Problem Çözme	C. Görkem DENGİZ	Levent UĞUR	Levent UĞUR	
17:00	CAD/CAM Lab.		CAD/CAM Lab.	Prof. Dr. Metin YAVUZ	CAD/CAM Lab.	CAD/CAM Lab.	CAD/CAM Lab.	

Öğr. Gör. Ozan ÇAKMAK	Enerji Verimliliği	0
Prof. Dr. Bahtiyar ÖZTÜRK	Yenilenebilir Enerji	4
	Liderlik ve Motivasyon	0
Doç. Dr. Recep YILMAZ	Etkili İletişim	2
Prof. Dr. N. Gamze TURAN	Çevre koruma	0
Prof. Dr. Metin YAVUZ	Problem çözme	2
Şevket Temelli	İş Sağlığı ve Güvenliği	0
TOPLAM		8

2. GRUP Yenilenebilir Enerji Sistemleri	3. HAFTA							
	Tarih	29 Ocak 2024	30 Ocak 2024	31 Ocak 2024	1 Şubat 2024	2 Şubat 2024	3 Şubat 2024	4 Şubat 2024
	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	9:00	TATİL	Elektrik Makinaları	Yen. Enerji Mevzuatları	Yenilenebilir Enerji	Biogaz ve Biokütle	PNömatik-Hidro. Sist.	Rüzgar Enerji Sis.
	10:00		Prof. Dr.	Celil KURADA	Prof. Dr.	Prof. Dr.	Makina Lab.	Öğr. Gör.
	11:00		Mustafa AKTAŞ	Güneş Enerji Sistemleri	Bahtiyar ÖZTÜRK	Bahtiyar ÖZTÜRK	Elek. Elekt. Ölçme	Zeynep İLKILIÇ AYTAÇ
	12:00		End. Oto. Sist. Lab.	Pembe Salon	Pembe Salon	Pembe Salon	Elektronik Lab.	Pembe Salon
	13:00		Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
	14:00		Sensörler ve Trans.	PLC	Etkili İletişim	PLC	SCADA	SCADA
	15:00		Öğr. Gör. Dr.	Doç. Dr.	Doç. Dr. Recep YILMAZ	Doç. Dr.	Hüseyin ESEN	Hüseyin ESEN
16:00	Harun SÜMBÜL		Cengiz TEPE	Problem Çözme	Cengiz TEPE	GALBİM Müh.	GALBİM Müh.	
17:00	End. Otomasyon Lab.		End. Oto. Sist. Lab.	Prof. Dr. Metin YAVUZ	End. Oto. Sist. Lab.	End. Otomasyon Lab.	End. Otomasyon Lab.	

Arş. Gör. Dr. Erkan ÖZTÜRK	Teknik Resim	4
	AutoCAD	8
Dr. Öğr. Üyesi C. Görkem DENGİZ	SolidWORKS	12
Prof. Dr. Levent UĞUR	SolidCAM	16
TOPLAM		40

Doç. Dr. Cengiz TEPE	PLC	8
Prof. Dr. Mustafa AKTAŞ	Elektrik Makinaları	4
Öğr. Gör. Ozan ÇAKMAK	Elek. Elekt. Ölçme	2
Prof. Dr. Bahtiyar ÖZTÜRK	Biogaz ve Biokütle	4
Öğr. Gör. Zeynep İLKILIÇ AYTAÇ	Rüzgar Enerji Sis.	4
Öğr. Gör. Dr. Suat KOÇOĞLU	PNömatik-Hidro. Sist.	2
Celil KURADA	Yenilenebilir Enerji Mev.	2
	Güneş Enerji Sistemleri	2
Hüseyin ESEN	SCADA	8
Öğr. Gör. Dr. Harun SÜMBÜL	Sensörler ve Trans.	4
TOPLAM		40

3. GRUP Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3. HAFTA							
	Tarih	29 Ocak 2024	30 Ocak 2024	31 Ocak 2024	1 Şubat 2024	2 Şubat 2024	3 Şubat 2024	4 Şubat 2024
	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	9:00	TATİL	Elek. Mek. Kumanda	PLC	Yenilenebilir Enerji	PLC	SCADA	SCADA
	10:00		Enerji Lab.	Doç. Dr.	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Hüseyin ESEN	Hüseyin ESEN
	11:00		Sensörler ve Trans.	Cengiz TEPE	Bahtiyar ÖZTÜRK	Cengiz TEPE	GALBİM Müh.	GALBİM Müh.
	12:00		Öğr. Gör. Dr.	End. Oto. Sist. Lab.	Pembe Salon	End. Oto. Sist. Lab.	End. Otomasyon Lab.	End. Otomasyon Lab.
	13:00		Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
	14:00		Motor Sürücüler	Elek. Mek. Kumanda	Etkili İletişim	Süreç Kontrol	PNömatik-Hidro. Sist.	Elek. Elekt. Ölçme
	15:00		Prof. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Doç. Dr. Recep YILMAZ	Dr. Şefik ÇINAL	Öğr. Gör. Dr.	Elektronik Lab.
16:00	Mustafa AKTAŞ		Hasan DIRİK	Problem Çözme	AKÇANSA ÇİMENTO	Suat KOÇOĞLU	Elek. Mek. Kumanda	
17:00	End. Oto. Sist. Lab.		Enerji Lab.	Prof. Dr. Metin YAVUZ	End. Oto. Sist. Lab.	Makina Lab.	Enerji Lab.	

Doç. Dr. Cengiz TEPE	PLC	8
Prof. Dr. Mustafa AKTAŞ	Motor Sürücüler	4
Öğr. Gör. Ozan ÇAKMAK	Elek. Elekt. Ölçme	2
Dr. Öğr. Üyesi Hasan DIRİK	Elek. Mek. Kumanda	8
Öğr. Gör. Dr. Suat KOÇOĞLU	PNömatik-Hidro. Sist.	4
Öğr. Gör. Dr. Harun SÜMBÜL	Sensörler ve Trans.	2
Şefik ÇINAL	Süreç Kontrol	4
Hüseyin ESEN	SCADA	8
TOPLAM		40