

Elektrik 1

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	Öğle Arası 12:00 - 13:00	5 13:15 - 14:00	6 14:15 - 15:00	7 15:15 - 16:00	8 16:15 - 17:00	9 17:15 - 18:00	10 18:50 - 19:35	
Pa	08:15 – 08:55 Mesleki Matematik Rza Mustafayev		ASENKRON Türk Dili I (Uzaktan Eğitim) Mestan Karabacak		Öğle Arası	13:15 – 14:35 Bilgi ve İletişim Teknolojileri Muhammed Emin BEDİR						
Sa			11:15 – 11:55 Doğru Akım Devreleri Mahmut Hekim					15:15 – 15:55 Sayısal Elektronik Ömer Pektaş				
Ça	10:15 – 10:55 Temel Elektronik Ömer Pektaş		11:15 – 11:55 Temel Elektronik (UYGULAMA) Ömer Pektaş					15:15 – 15:55 Araştırma Yön. ve Tek Ali ÖZCAN				
Pe			11:15 – 11:55 Ölçme Tekniği Ömer Pektaş				13:15 – 13:55 Doğru Akım Devreleri (UYGULAMA) Mahmut Hekim		ASENKRON Yabancı Dil I (Uzaktan Eğitim) Aysu Özüstün Kırıl			
Cu	ASENKRON Atatürk İlk. ve Ink Tar. I (Uzaktan Eğitim) Mehmet Çelik		11:15 – 11:55 Sayısal Elektronik (UYGULAMA) Ömer Pektaş					15:15 – 15:55 Ölçme Tekniği (UYGULAMA) Ömer Pektaş				

Elektrik 2

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	Öğle Arası 12:00 - 13:00	5 13:15 - 14:00	6 14:15 - 15:00	7 15:15 - 16:00	8 16:15 - 17:00	9 17:15 - 18:00
Pa						13:15 – 14:15 Elektromekanik Kumanda Sistemleri Mahmut Hekim				
Sa			11:15 – 11:55 Mikrodenetleyiciler Ömer Pektaş			13:15 – 13:55 Sensörler ve Transdüserler Ömer Pektaş	15:15 – 15:55 Pano Tasarım ve Montaj Mahmut Hekim			
Ça		11:00 – 12:00 Yüksek Gerilim Tekniği Mahmut Hekim				13:15 – 13:35 Pano Tasarım ve Montaj (UYGULAMA) Mahmut Hekim	13:45 – 14:45 Sözleşme Keşif ve Planlama Ömer Pektaş			
Pe		10:15 – 10:55 Elektromekanik Kumanda Sistemleri (UYGULAMA) Mahmut Hekim	11:15 – 11:55 Elektrik Enerji Santralleri Mahmut Hekim			13:15 – 13:35 Sensörler ve Transdüserler (UYGULAMA) Ömer Pektaş	13:45 – 14:05 Sözleşme Keşif ve Planlama (UYGULAMA) Ömer Pektaş	15:15 – 15:35 Yüksek Gerilim Tekniği (UYGULAMA) Mahmut Hekim	15:45 – 16:05 Elektrik Enerji Santralleri (UYGULAMA) Mahmut Hekim	
Cu							14:45 – 15:05 Mikrodenet- leyiciler (UYGULAMA) Ömer Pektaş			