

A.K.Ü. DAZKIRI M.Y.O. 2022 - 2023 GÜZ YARIYILI ELEKTRİK PROGRAMI II. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					1. ÖĞRETİM
DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 - 09:20		Sistem Analizi ve Tasarımı Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Sarım Tekniği Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	Elektro Mekanik Kumanda Sistemleri Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı
09:30 - 10:20		Sistem Analizi ve Tasarımı Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Sarım Tekniği Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	Elektro Mekanik Kumanda Sistemleri Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı
10:30 - 11:20	Arıza Analizi Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102		Sayısal Elektronik Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Sarım Tekniği Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	Elektro Mekanik Kumanda Sistemleri Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı
11:30 - 12:20	Arıza Analizi Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102		Bilgisayar Destekli Proje I Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN Bilgisayar Laboratuvarı	Sarım Tekniği Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	Elektrik Enerji İletim ve Dağıtımı Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı
13:00 - 13:50			Bilgisayar Destekli Proje I Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN Bilgisayar Laboratuvarı	Asenkron ve Senkron Makineler Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	
14:00 - 14:50			Bilgisayar Destekli Proje I Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN Bilgisayar Laboratuvarı	Asenkron ve Senkron Makineler Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	
15:00 - 15:50			Güç Elektroniği I Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Asenkron ve Senkron Makineler Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	
16:00 - 16:50		Elektrik Enerji İletim ve Dağıtımı Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	Güç Elektroniği I Öğr. Gör. Tolga YÜCEHAN 102	Asenkron ve Senkron Makineler Öğr. Gör. Abdil KARAKAN Elektrik Laboratuvarı	

20.09.2022

Öğr.Gör. Tolga YÜCEHAN
Müdür Yardımcısı

Öğr. Gör. Abdil KARAKAN
Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Vural ÖZDEMİR
Dazkırı MYO Müdürü