

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektrik 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			İngilizce-1 Tuğbahan YILMAZ 202	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	
2	09:45 10:30			İngilizce-1 Tuğbahan YILMAZ 202	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	
3	10:45 11:30			İş Sağlığı ve Güvenliği Minel ÖZALAN 203	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	Ofis Yazılımları Gökhan ÇÖLÜK Lab1
4	11:30 12:15			İş Sağlığı ve Güvenliği Minel ÖZALAN 203	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	Ofis Yazılımları Gökhan ÇÖLÜK Lab1
5	13:30 14:15	Bilgisayar Destekli Tasarım Mehmet Ali ANADOL Lab2			Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	
6	14:15 15:00	Bilgisayar Destekli Tasarım Mehmet Ali ANADOL Lab2			Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
7	15:15 16:00	Matematik-1 Recep Emre ÜNAL 209			Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
8	16:00 16:45	Matematik-1 Recep Emre ÜNAL 209			Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
9	17:00 17:45					Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektrik 1 - B (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			İş Sağlığı ve Güvenliği Minel ÖZALAN 203		Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
2	09:45 10:30			İş Sağlığı ve Güvenliği Minel ÖZALAN 203		Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
3	10:45 11:30			İngilizce-1 Tuğbahan YILMAZ 202		Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
4	11:30 12:15			İngilizce-1 Tuğbahan YILMAZ 202		Ölçme Tekniği Ahmet KARYEYEN Eik.L
5	13:30 14:15	Matematik-1 Recep Emre ÜNAL 209		Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN Eik.A	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	
6	14:15 15:00	Matematik-1 Recep Emre ÜNAL 209		Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN Eik.A	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	Ofis Yazılımları Gökhan ÇÖLÜK Lab1
7	15:15 16:00	Bilgisayar Destekli Tasarım Mehmet Ali ANADOL Lab2		Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN Eik.A	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	Ofis Yazılımları Gökhan ÇÖLÜK Lab1
8	16:00 16:45	Bilgisayar Destekli Tasarım Mehmet Ali ANADOL Lab2		Doğru Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN Eik.A	Temel Elektronik Pınar ATAĞ Eik.L	
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada		Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A
2	09:45 10:30	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada		Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A
3	10:45 11:30	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada		Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A
4	11:30 12:15	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada		Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A
5	13:30 14:15	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Muştafa ARSLAN Scada	Arıza Analizi Pınar ATAĞ Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAĞ Lab2		
6	14:15 15:00	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Muştafa ARSLAN Scada	Arıza Analizi Pınar ATAĞ Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAĞ Lab2		
7	15:15 16:00			Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAĞ Lab2		
8	16:00 16:45			Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAĞ Lab2		
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	2024-2025 GÜZ
1	09:00 09:45						
2	09:45 10:30						
3	10:45 11:30						
4	11:30 12:15						
5	13:30 14:15						
6	14:15 15:00						
7	15:15 16:00	Arıza Analizi Pınar ATAK EİK.A	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Mustafa ARSLAN Scada		Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
8	16:00 16:45	Arıza Analizi Pınar ATAK EİK.A	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Mustafa ARSLAN Scada		Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
9	17:00 17:45	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
10	17:45 18:30	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
11	18:40 19:25	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L			
12	19:25 20:10	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L			
13	20:20 21:05						
14	21:05 21:50						

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2		
2	09:45 10:30	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2		
3	10:45 11:30	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2		
4	11:30 12:15	Mikrodenetleyiciler Mustafa ARSLAN Scada	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2		
5	13:30 14:15	Arıza Analizi Pınar ATAK Eik.A	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Mustafa ARSLAN Scada	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK 201	
6	14:15 15:00	Arıza Analizi Pınar ATAK Eik.A	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Mustafa ARSLAN Scada	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK 201	
7	15:15 16:00			Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK 201	
8	16:00 16:45			Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK 201	
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - B (İÖ) Haftalık Ders Programı

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	2024-2025 GÜZ
1	09:00 09:45						
2	09:45 10:30						
3	10:45 11:30						
4	11:30 12:15						
5	13:30 14:15						
6	14:15 15:00						
7	15:15 16:00	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Muştafa ARSLAN Scada			Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
8	16:00 16:45	Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Muştafa ARSLAN Scada			Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
9	17:00 17:45	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
10	17:45 18:30	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L	Mikrodenetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Sayısal Elektronik Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	
11	18:40 19:25	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L			
12	19:25 20:10	Asenkron ve Senkron Makinalar Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-2 Pınar ATAK Lab2	Güç Elektroniği Mehmet Ali ANADOL EİK.L			
13	20:20 21:05		Arıza Analizi Pınar ATAK EİK.A				
14	21:05 21:50		Arıza Analizi Pınar ATAK EİK.A				

NOT**: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.