

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektronik Teknolojisi 1 - A (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Alternatif Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 211	
2	09:45 10:30			Alternatif Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 211	
3	10:45 11:30			Alternatif Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	
4	11:30 12:15			Alternatif Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	
5	13:30 14:15	Algoritma ve Programlama Nazif ERBİL End.L		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		
6	14:15 15:00	Algoritma ve Programlama Nazif ERBİL End.L		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
7	15:15 16:00	İş Sağlığı ve Güvenliği Özdemir ALKAN Otm.L		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
8	16:00 16:45	İş Sağlığı ve Güvenliği Özdemir ALKAN Otm.L		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
9	17:00 17:45					Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.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 **Elektronik Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan Otm.L		Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan 210
2	09:45 10:30		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan Otm.L		Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan 210
3	10:45 11:30		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan Otm.L		Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan 210
4	11:30 12:15		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan Otm.L		Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan 210
5	13:30 14:15		Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ersin SELÇUK Lab6		Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Hasan Basri ÖKSÜZ End.L	
6	14:15 15:00		Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ersin SELÇUK Lab6		Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Hasan Basri ÖKSÜZ End.L	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK 210
7	15:15 16:00				Arıza Analizi Bayram_Volkan End.L	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK 210
8	16:00 16:45				Arıza Analizi Bayram_Volkan End.L	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK 210
9	17:00 17:45		Kalite Güvencesi ve Standartları Gökhan ÇÖLÜK 211			Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK 210
10	17:45 18:30		Kalite Güvencesi ve Standartları Gökhan ÇÖLÜK 211			
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 **Elektronik Haberleşme Teknolojisi 1 - A (NÖ)** **Haftalık Ders Programı**

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
2	09:45 10:30	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
3	10:45 11:30	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 211	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
4	11:30 12:15	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 211	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ End.L
5	13:30 14:15	İş Sağlığı ve Güvenliği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ 210	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210			
6	14:15 15:00	İş Sağlığı ve Güvenliği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ 210	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210			
7	15:15 16:00		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210			
8	16:00 16:45		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210			
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 **Elektronik Haberleşme Teknolojisi 2 - A (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN 210	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Cemile ARSLAN Hab.L		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
2	09:45 10:30	Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN 210	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Cemile ARSLAN Hab.L		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
3	10:45 11:30	Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN 210	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Cemile ARSLAN Hab.L	Fiber Optik Haberleşmesi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
4	11:30 12:15	Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN 210	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Cemile ARSLAN Hab.L	Fiber Optik Haberleşmesi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
5	13:30 14:15	R/F Tekniği Cemile ARSLAN Hab.L	Sayısal Haberleşme H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L		
6	14:15 15:00	R/F Tekniği Cemile ARSLAN Hab.L	Sayısal Haberleşme H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L		
7	15:15 16:00	R/F Tekniği Cemile ARSLAN Hab.L	Sayısal Haberleşme H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L		
8	16:00 16:45	R/F Tekniği Cemile ARSLAN Hab.L	Sayısal Haberleşme H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.L	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ Hab.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 TEKNIK BİLİMLER MYO **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi 1 - A (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		
2	09:45 10:30		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		
3	10:45 11:30		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		
4	11:30 12:15		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN 210	Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L		
5	13:30 14:15			İngilizce-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ 210	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	
6	14:15 15:00			İngilizce-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ 210	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210	
7	15:15 16:00		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6		Bilgisayar Destekli Çizim Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
8	16:00 16:45		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6		Bilgisayar Destekli Çizim Hasan Basri ÖKSÜZ Lab6	
9	17:00 17:45		Bilgi ve İletişim Teknolojisi Elmas Elhan AKINCI Lab6			
10	17:45 18:30		Bilgi ve İletişim Teknolojisi Elmas Elhan AKINCI Lab6			
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 **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN Otm.L	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER Otm.L		Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ali Sait ÖZER Otm.L	
2	09:45 10:30	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN Otm.L	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER Otm.L		Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ali Sait ÖZER Otm.L	
3	10:45 11:30	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN Otm.L	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER Otm.L		Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan Otm.L	
4	11:30 12:15	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN Otm.L	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER Otm.L		Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan Otm.L	
5	13:30 14:15	Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN Otm.L	Scada Sistemleri Ali Sait ÖZER Otm.L	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan Otm.L	
6	14:15 15:00	Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN Otm.L	Scada Sistemleri Ali Sait ÖZER Otm.L	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan Otm.L	
7	15:15 16:00	Bilgisayar Destekli Modelleme Nazif ERBİL Lab6	Otomasyon Projeleri Tasarımı Ali Sait ÖZER Otm.L	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6		
8	16:00 16:45	Bilgisayar Destekli Modelleme Nazif ERBİL Lab6	Otomasyon Projeleri Tasarımı Ali Sait ÖZER Otm.L	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab6		
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.