

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektronik Teknolojisi (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Sayısal Elektronik Nazif ERBİL End.L	Matematik Ersin SELÇUK 210		Doğru Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	
2	09:45 10:30	Sayısal Elektronik Nazif ERBİL End.L	Matematik Ersin SELÇUK 210		Doğru Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	
3	10:45 11:30	Sayısal Elektronik Nazif ERBİL End.L	Matematik Ersin SELÇUK 210		Doğru Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	
4	11:30 12:15	Sayısal Elektronik Nazif ERBİL End.L	Matematik Ersin SELÇUK 210		Doğru Akım Devre Analizi Ersin SELÇUK 210	
5	13:30 14:15	Ölçme Tekniği Bayram_Volkan 210		Ölçme Tekniği Bayram_Volkan End.L		
6	14:15 15:00	Ölçme Tekniği Bayram_Volkan 210		Ölçme Tekniği Bayram_Volkan End.L		Analog Elektronik-1 Hasan Basri ÖKSÜZ Otm.L
7	15:15 16:00	İş Sağlığı ve Güvenliği Özdemir ALKAN Otm.L		Ölçme Tekniği Bayram_Volkan End.L		Analog Elektronik-1 Hasan Basri ÖKSÜZ Otm.L
8	16:00 16:45	İş Sağlığı ve Güvenliği Özdemir ALKAN Otm.L		Ölçme Tekniği Bayram_Volkan End.L		Analog Elektronik-1 Hasan Basri ÖKSÜZ Otm.L
9	17:00 17:45					Analog Elektronik-1 Hasan Basri ÖKSÜZ Otm.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 TEKNİK BİLİMLER MYO Elektronik Teknolojisi (ALTTAN) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
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				İngilizce-1 Ahmet UÇAR 210	
6	14:15 15:00				İngilizce-1 Ahmet UÇAR 210	
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
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 Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**2024-2025 GÜZ**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN End.L		
2	09:45 10:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN End.L		
3	10:45 11:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Ersin SELÇUK End.L		
4	11:30 12:15	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Ersin SELÇUK End.L		
5	13:30 14:15	Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL End.L		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Bilgisayar Destekli Veri Toplama Bayram_Volkan Hab.L	
6	14:15 15:00	Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL End.L		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Bilgisayar Destekli Veri Toplama Bayram_Volkan Hab.L	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
7	15:15 16:00			Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Görsel Programlama Nazif ERBİL Lab4	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
8	16:00 16:45			Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Görsel Programlama Nazif ERBİL Lab4	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
9	17:00 17:45					Güç Kaynakları Bayram_Volkan 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 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 GÜZ

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN End.L		
2	09:45 10:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN End.L		
3	10:45 11:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Ersin SELÇUK End.L		
4	11:30 12:15	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK Lab2		Sistem Analizi ve Tasarımı 1 Ersin SELÇUK End.L		
5	13:30 14:15			Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Bilgisayar Destekli Veri Toplama Bayram_Volkan Hab.L	
6	14:15 15:00			Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Bilgisayar Destekli Veri Toplama Bayram_Volkan Hab.L	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
7	15:15 16:00	Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL End.L		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Görsel Programlama Nazif ERBİL Lab4	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
8	16:00 16:45	Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL End.L		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK Lab6	Görsel Programlama Nazif ERBİL Lab4	Güç Kaynakları Bayram_Volkan End.L
9	17:00 17:45					Güç Kaynakları Bayram_Volkan 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.