

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

**2025-2026 GÜZ**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	09:00 09:45					Analog Elektronik-1 Büşra ASLAN	210
2	09:45 10:30					Analog Elektronik-1 Büşra ASLAN	210
3	10:45 11:30	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>			Analog Elektronik-1 Büşra ASLAN	210
4	11:30 12:15	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>			Analog Elektronik-1 Büşra ASLAN	210
5	13:30 14:15	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Sayısal Elektronik H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Doğru Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>
6	14:15 15:00	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Sayısal Elektronik H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Doğru Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>
7	15:15 16:00	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Sayısal Elektronik H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Doğru Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>
8	16:00 16:45	Ölçme Tekniği H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Sayısal Elektronik H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>	Doğru Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ	<b>Hab.L</b>
9	17:00 17:45					Matematik Cemile ARSLAN	<b>Hab.L</b>
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 (3+1) 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2025-2026 GÜZ**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Endüstriyel Elektronik Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Haberleşme Ağları ve İletişim Büşra ASLAN <b>210</b>	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Lab6</b>
2	09:45 10:30		Endüstriyel Elektronik Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Haberleşme Ağları ve İletişim Büşra ASLAN <b>210</b>	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Lab6</b>
3	10:45 11:30		Endüstriyel Elektronik Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Haberleşme Ağları ve İletişim Büşra ASLAN <b>210</b>	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Lab6</b>
4	11:30 12:15		Endüstriyel Elektronik Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Haberleşme Ağları ve İletişim Büşra ASLAN <b>210</b>	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları Cemile ARSLAN <b>Lab6</b>
5	13:30 14:15			Analog-Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>210</b>	R/F ve İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
6	14:15 15:00			Analog-Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>210</b>	R/F ve İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
7	15:15 16:00			Analog-Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>210</b>	R/F ve İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
8	16:00 16:45			Analog-Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>210</b>	R/F ve İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
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.