

**2025-2026 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Haftalık Ders Programı Tabloları**

**Elektronik Haberleşme Teknolojileri Programı – 1. Sınıf**

Günler Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:15 – 09:00		Alternatif Akım Devre Analizi Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Ofis Yazılımları Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06	Bilişim Ağları Ve Veri Haberleşmesi Dr. Öğr. Üyesi Onur POLAT AZ-06	
09:15 – 10:00		Alternatif Akım Devre Analizi Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Bilgisayar Destekli Tas. (Cad II) Dr. Öğr.Üyesi Y. Selim TARİH AZ-06	Bilişim Ağları Ve Veri Haberleşmesi Dr. Öğr. Üyesi Onur POLAT AZ-06	
10:15 – 11:00		Alternatif Akım Devre Analizi Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Bilgisayar Destekli Tas. (Cad II) Dr. Öğr.Üyesi Y. Selim TARİH AZ-06	Bilişim Ağları Ve Veri Haberleşmesi Dr. Öğr. Üyesi Onur POLAT AZ-06	
11:15 – 12:00		Alternatif Akım Devre Analizi Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Bilgisayar Destekli Tas. (Cad II) Dr. Öğr.Üyesi Y. Selim TARİH AZ-06	Bilişim Ağları Ve Veri Haberleşmesi Dr. Öğr. Üyesi Onur POLAT AZ-06	
13:15 – 14:00		Ofis Yazılımları Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Analog Elektronik II Doç. Dr. Kadir EJDERHA AZ-06	Endüstriyel Elekt.Uygulamaları Öğr. Gör. Hasan ERDAL AZ-06	
14:15 – 15:00		Ofis Yazılımları Doç. Dr. Burak YILDIRIM AZ-06		Analog Elektronik II Doç. Dr. Kadir EJDERHA AZ-06	Endüstriyel Elekt.Uygulamaları Öğr. Gör. Hasan ERDAL AZ-06	
15:15 – 16:00				Analog Elektronik II Doç. Dr. Kadir EJDERHA AZ-06	Endüstriyel Elekt.Uygulamaları Öğr. Gör. Hasan ERDAL AZ-06	
16:15 – 17:00				Analog Elektronik II Doç. Dr. Kadir EJDERHA AZ-06	Endüstriyel Elekt.Uygulamaları Öğr. Gör. Hasan ERDAL AZ-06	

**\* Senkron olarak belirtilen dersler; uzaktan eğitim yöntemiyle yapılacak olup, yüz yüze yapılmayacaktır.**

**2025-2026 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Haftalık Ders Programı Tabloları**

**Elektronik Haberleşme Teknolojileri Programı – 2. Sınıf**

Günler Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:15 – 09:00	Telefon İletişim Ve Anaht. Sistem. Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Yabancı Dil II Öğr. Gör. Mehmet Galip Kaya <b>Senkron</b>	Analog Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Elektronik Uygulamaları Iİ Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Analog Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	
09:15 – 10:00	Telefon İletişim Ve Anaht. Sistem. Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Yabancı Dil II Öğr. Gör. Mehmet Galip Kaya <b>Senkron</b>	Analog Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Elektronik Uygulamaları Iİ Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Sayısal Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	
10:15 – 11:00	Telefon İletişim Ve Anaht. Sistem. Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Yaşar Uğurlu <b>Senkron</b>		Elektronik Uygulamaları Iİ Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Sayısal Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	
11:15 – 12:00	Telefon İletişim Ve Anaht. Sistem. Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II Dr. Öğr. Üyesi Yaşar Uğurlu <b>Senkron</b>		Elektronik Uygulamaları Iİ Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	Sayısal Haberleşme Öğr. Gör. Hasan ERDAL Haberleşme Lab.	
Öğle Arası						
13:15 – 14:00	Elektronik Eğitimi Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Türk Dili II Dr. Öğr. Üyesi Onur TOKİZ <b>Senkron</b>		Elektronik Eğitimi Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.		
14:15 – 15:00	Elektronik Eğitimi Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.	Türk Dili II Dr. Öğr. Üyesi Onur TOKİZ <b>Senkron</b>		Elektronik Eğitimi Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.		
15:15 – 16:00	Elektronik Eğitimi Doç. Dr. Burak YILDIRIM Haberleşme Lab.			Üniversite Ortak Seçmeli Ders Öğr. Gör. M. B. DALMIZRAK Haberleşme Lab.		
16:15 – 17:00				Üniversite Ortak Seçmeli Ders Öğr. Gör. M. B. DALMIZRAK Haberleşme Lab.		

**\* Senkron olarak belirtilen dersler; uzaktan eğitim yöntemiyle yapılacak olup, yüz yüze yapılmayacaktır.**