

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ GÜZ DÖNEMİ								
	29.01.22	30.01.22	31.01.22	01.02.22	02.02.22	03.02.22	04.02.22	05.02.22
	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
09:00-11.00	Türk Dili I (ORTAK DERS) (25dk) Saat: 10.00-12.00)	MAT101 - Matematik I Z09 EEM435 - Gömülü Sistemler Tasarımı Z09 EEM441 - Yenilenebilir Enerji Kaynakları Z09	EEM407 - Yüksek Gerilim Tekniği Z09 EEM105 - İş Sağlığı ve Güvenliği I Z09	EEM203 - Elektronik Devre Elemanları Z09 EEM439 - Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları Z09		EEM427 - Biyoelektromanyetik Z09 FIZ101 - Fizik I Z09		
11:00-13.00		EEM313 - Güç Sistemleri Analizi I Z09 EEM419 - Gezgin İletişim Sistemleri Z09	EEM201 - Nesneye dayalı Programlama Z09 EEM405 - Biyomedikal Sistemler Z09	EEM301 - Analog Haberleşme Z09 KIM101 - Genel Kimya Z09	EEM309 - Sinyaller Sistemler Z09	EEM403 - Bitirme Projesi (Öğrenciler Jüri Üyelerine odasında projelerini gösterecektir.)		
13.00-15.00	Yabancı Dil I (ORTAK DERS) (25dk) Saat: 13.00-15.00	EEM205 - Devre Teorisi I Z09	EEM101 - Mühendislik Prensipleri ve Etiği Z09 EEM317 - Sayısal Elektronik Z09	MAT203 - Lineer Cebir (150dk) Z04 115 EEM415-Yeşil Bilişim Bölüm Dışı seçmeli EEM441 - Yenilenebilir Enerji Kaynakları Bölüm Dışı seçmeli				
15.00-17.00	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I (ORTAK DERS) (25dk) Saat: 16.00-18.00	EEM303 - Elektronik II Z09	EEM207-Devre Teorisi. Lab. Z09 EEM305-Elektronik II Lab. Z09					
17.00-19.00		MAT201 - Diferansiyel Denklemler Z09	EEM307 - Elektromanyetik Alan Teorisi Z09					

Not: Ortak zorunlu derslerin bütünleme sınavları çevrimiçi olarak e-ders sistemi üzerinden yapılacaktır.