

T.C. KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ			
ÇİDE RIFAT ILGAZ MESLEK YÜKSEKOKULU			
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI			
2025-2026 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI			
Gün	Ders Başlangıç	Ders Bitiş	1. SINIF
PAZARTESİ	08.30	09.15	ELN12104 Temel Elektronik (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	09.30	10.15	ELN12104 Temel Elektronik (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	10.30	11.15	ELN12104 Temel Elektronik (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	11.30	12.15	ELN12104 Temel Elektronik (Uygulama) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	13.30	14.15	
	14.30	15.15	
	15.30	16.15	
	16.30	17.15	
SALI	08.30	09.15	ELN12106 Sayısal Tasarım (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	09.30	10.15	ELN12106 Sayısal Tasarım (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	10.30	11.15	ELN12106 Sayısal Tasarım (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	11.30	12.15	ELN12106 Sayısal Tasarım (Uygulama) (H. G. GÜLEÇ) (304)
	13.30	14.15	ELN12108 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı (Teori) (M. F. DEMİR) (LAB 206)
	14.30	15.15	ELN12108 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı (Teori) (M. F. DEMİR) (LAB 206)
	15.30	16.15	ELN12108 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı (Teori) (M. F. DEMİR) (LAB 206)
	16.30	17.15	ELN12108 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı (Uygulama) (M. F. DEMİR) (LAB 206)
ÇARŞAMBA	08.30	09.15	ELN12112 Mesleki Matematik (Teori) (M. F. DEMİR) (304)
	09.30	10.15	ELN12112 Mesleki Matematik (Teori) (M. F. DEMİR) (304)
	10.30	11.15	
	11.30	12.15	
	13.30	14.15	
	14.30	15.15	
	15.30	16.15	
	16.30	17.15	
PERŞEMBE	08.30	09.15	KUZEM (Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi- II 08.30-10.00)
	09.30	10.15	
	10.30	11.15	KUZEM (Türk Dili- II 10.00-11.30)
	11.30	12.15	KUZEM (Yabancı Dil- II 11.30-13.00)
	13.30	14.15	
	14.30	15.15	
	15.30	16.15	
	16.30	17.15	
CUMA	08.30	09.15	ELN12102 Alternatif Akım Devre Analizi (Teori) (M. F. DEMİR) (304)
	09.30	10.15	ELN12102 Alternatif Akım Devre Analizi (Teori) (M. F. DEMİR) (304)
	10.30	11.15	ELN12102 Alternatif Akım Devre Analizi (Teori) (M. F. DEMİR) (304)
	11.30	12.15	ELN12102 Alternatif Akım Devre Analizi (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)
	13.30	14.15	
	14.30	15.15	
	15.30	16.15	
	16.30	17.15	
2. SINIF			
ELN12210 Mikrodenetleyici Uygulamaları (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12210 Mikrodenetleyici Uygulamaları (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12210 Mikrodenetleyici Uygulamaları (Uygulama) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12202 Scada Sistemleri (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12202 Scada Sistemleri (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12202 Scada Sistemleri (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12216 Girişimcilik - II (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (303)			
ELN12216 Girişimcilik - II (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (303)			
ELN12206 Senkro-Servo Sistemler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12206 Senkro-Servo Sistemler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12206 Senkro-Servo Sistemler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12206 Senkro-Servo Sistemler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12212 Sistem Analizi ve Tasarımı (Teori) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12212 Sistem Analizi ve Tasarımı (Uygulama) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12212 Sistem Analizi ve Tasarımı (Uygulama) (H. G. GÜLEÇ) (304)			
ELN12204 Programlanabilir Denetleyiciler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12204 Programlanabilir Denetleyiciler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12204 Programlanabilir Denetleyiciler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12204 Programlanabilir Denetleyiciler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12204 Programlanabilir Denetleyiciler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12208 Hidrolik-Pnömatik Sistemler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12208 Hidrolik-Pnömatik Sistemler (Teori) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12208 Hidrolik-Pnömatik Sistemler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			
ELN12208 Hidrolik-Pnömatik Sistemler (Uygulama) (M. F. DEMİR) (304)			