

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**YAZ STAJI PLANI**

Hafta	Gün	08:30-12:00	13:00-17:00	
Hafta 1	29 Haziran	Pazartesi	Mitsubishi PLC hakkında genel bilgi çalışılacak. PLC ve HMI programları kurulacak.	Dönem içinde yapılan baskı devre kartları üzerindeki elemanlar sökölüp tasnif edilerek kaydedilecek.
	30 Haziran	Salı	Mitsubishi PLC hakkında genel bilgi çalışılacak.	Dönem içinde yapılan baskı devre kartları üzerindeki elemanlar sökölüp tasnif edilerek kaydedilecek.
	1 Temmuz	Çarşamba	Mitsubishi PLC hakkında genel bilgi çalışılacak.	Dönem içinde yapılan baskı devre kartları üzerindeki elemanlar sökölüp tasnif edilerek kaydedilecek.
	2 Temmuz	Perşembe	Mitsubishi PLC Giriş-Çıkış seti üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Dönem içinde yapılan baskı devre kartları üzerindeki elemanlar sökölüp tasnif edilerek kaydedilecek.
	3 Temmuz	Cuma	Mitsubishi PLC Analog-Dijital Dönüşüm seti üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Dönem içinde yapılan baskı devre kartları üzerindeki elemanlar sökölüp tasnif edilerek kaydedilecek.
Hafta 2	6 Temmuz	Pazartesi	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.
	7 Temmuz	Salı	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.
	8 Temmuz	Çarşamba	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.
	9 Temmuz	Perşembe	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.
	10 Temmuz	Cuma	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.	Mitsubishi HMI üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacak.
Hafta 3	13 Temmuz	Pazartesi	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	14 Temmuz	Salı	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	15 Temmuz	Çarşamba - Resmi Tatil		
	16 Temmuz	Perşembe	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
Hafta 4	17 Temmuz	Cuma	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Inverter setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	20 Temmuz	Pazartesi	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	21 Temmuz	Salı	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	22 Temmuz	Çarşamba	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
	23 Temmuz	Perşembe	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.	Mitsubishi Servo setine çalışılacak ve motor kontrolü yapılacak.
24 Temmuz	Cuma	Mitsubishi-Python Modbus TCP haberleşmesi üzerine çalışılacak.	Mitsubishi-Python Modbus TCP haberleşmesi üzerine çalışılacak.	
Resmi Tatil Telafisi	27 Temmuz	Pazartesi	Mitsubishi-Python Modbus TCP haberleşmesi üzerine çalışılacak.	Mitsubishi-Python Modbus TCP haberleşmesi üzerine çalışılacak.

**KONTENJAN: 5 kişi**

**BAŞVURU ŞARTLARI**

- 1- Bilgisayar Programlama 2 dersini geçmiş olmak.
- 2- Endüstriyel Otomasyon dersini almış olmak.
- 3- Not ortalaması 2.50 ve üzeri olmak.
- 4- 1 Eylül 2026 itibari ile 7. döneme başlayacak olmak.