

## SIMATIC S7-300/400 System 3 / SIMATIC S7-300/400 Sistem 3 (S7-SYS3)

### Hedefler

leri seviye Simatic komutların ve yapılarının tanımlanması ve bunlardan faydalanarak proseslere uygun program hazırlama bilgisinin verilmesi

### Hedef Kitle

Elektrik ve otomasyona yönelik proje, montaj, bakım ve işletme personeli, mühendisler, teknisyenler.

### Çerik

- STL programa dilinin tanımlanması ve kullanımı
- leri Akümülatör fonksiyonları, durum bitleri ve bunlara ilişkin özel komutlar, Program denetim komutları
- Dolaylı adresleme tekniği ve Address-Register'lerin programda kullanımı
- STEP7 program kütüphanesinin tanımlanması ve kullanımı
- Sistem fonksiyonlarının (SFC, SFB) tanımlanması ve programda kullanılması, Gerçek zaman saati uygulamaları
- "Multi-instance" Data Blok kullanımı
- Organizasyon blokları ile kesme işlemleri
- Senkron ve asenkron hata kesmeleri
- Text editörü ile program yazımı, S5'den S7'e program dönüştürme
- MPI haberleşmesi ve GD global data kullanımı

### Katılımcı Önkoullar

SIMATIC S7 Sistem 2 kursuna katılmak veya anlatılan bilgilere hakim olmak.

### Tip

Sınıf eğitimi

### Süre

5 gün

### Dil

tr

### Fiyat (KDV hariç)

880 EUR  
( fiyata %18 KDV eklenecektir )