

**GLOBAL
MEKATRONİK®**

XINJE

XSF5-A8 İLE CODESYS V3.5 SP21'DE XF- E4DA KULLANIMI

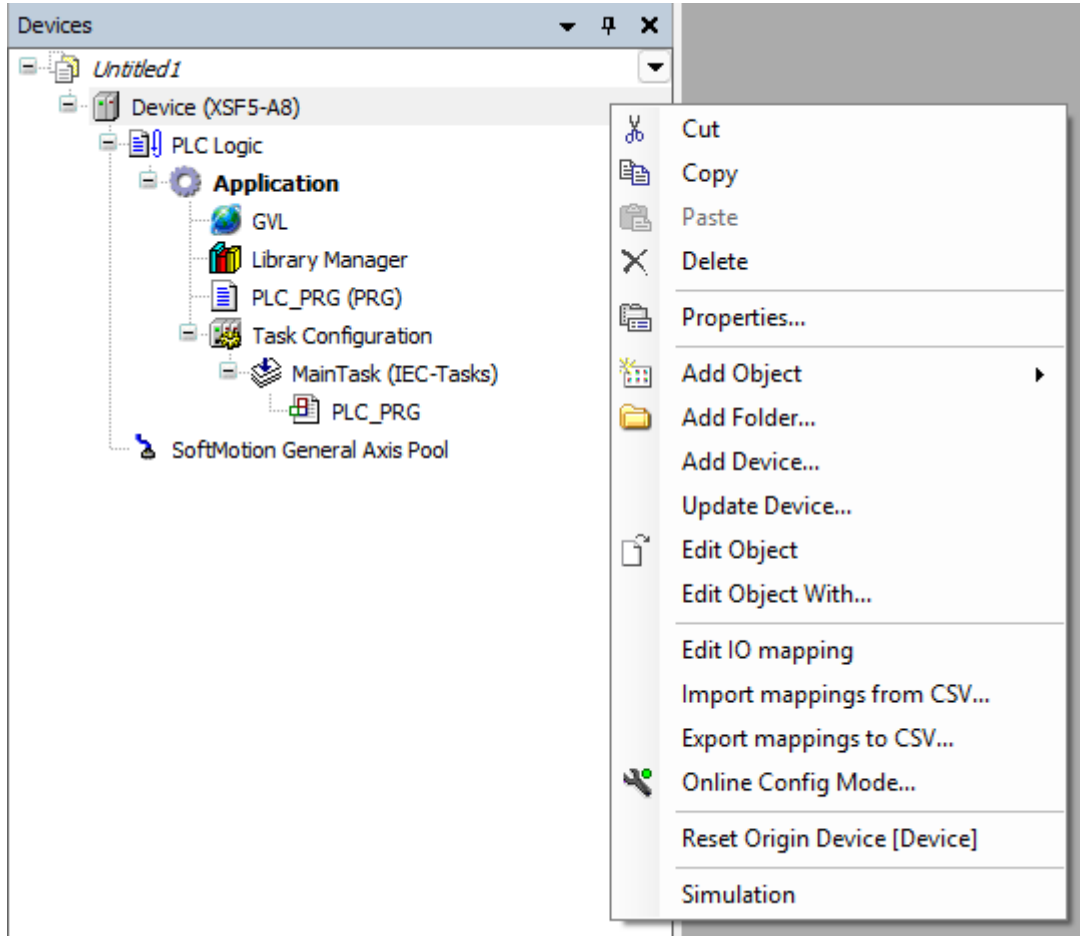


03.09.2026
Global Mekatronik Sistemleri
Hazırlayan: Evren Tülü

Bugün XINJE XSF5-A8 ile CODESYS V3.5 SP21 programında XF-E4DA kullanımı için proje oluşturacağız.

ADIM 1 :

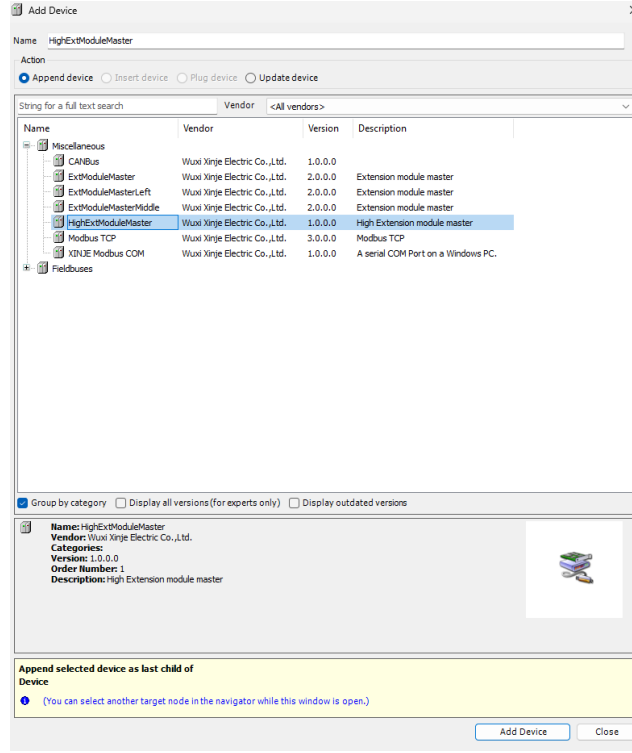
Device'a sağ tıklayıp , Add Device'ı seçiyoruz.



Şekil 1.0

ADIM 2 :

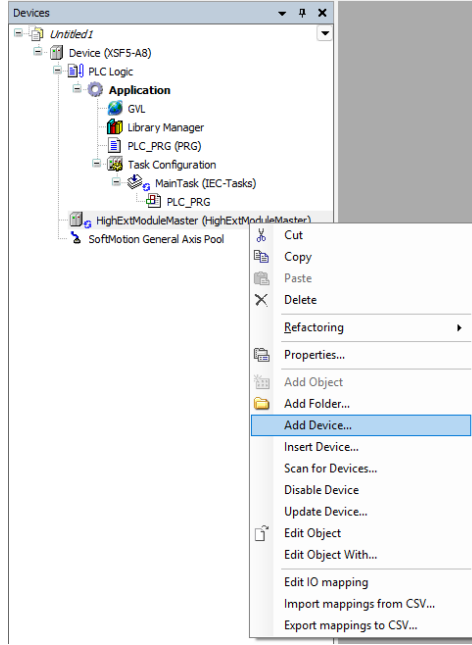
Açılan pencerede Miscellaneous altında HighExtModuleMaster'ı seçiyoruz ve Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 2.0

ADIM 3 :

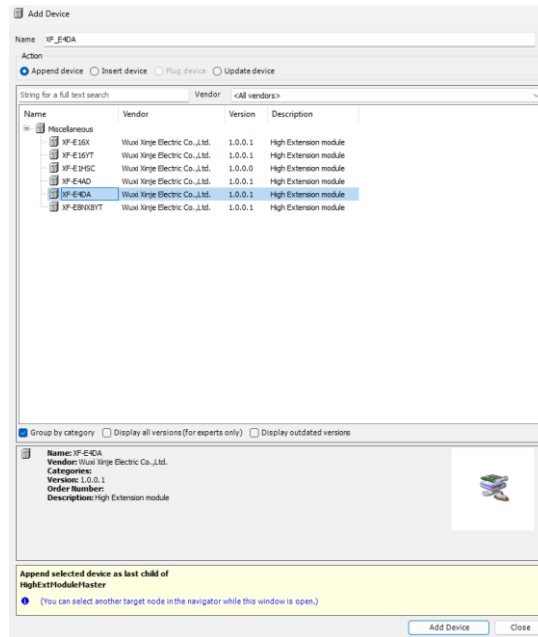
Proje ağacımızda oluşan HighExtModuleMaster'a sağ tıklıyoruz.Ardından Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 3.0

ADIM 4 :

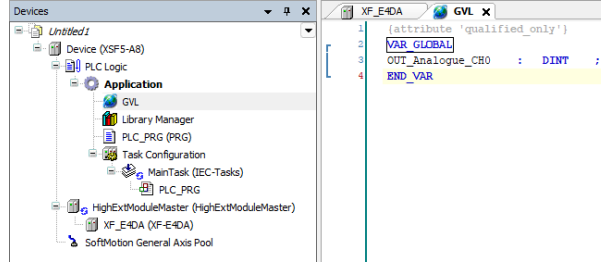
Açılan pencerede XF-E4DA'yı seçiyoruz ve Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 4.0

ADIM 5 :

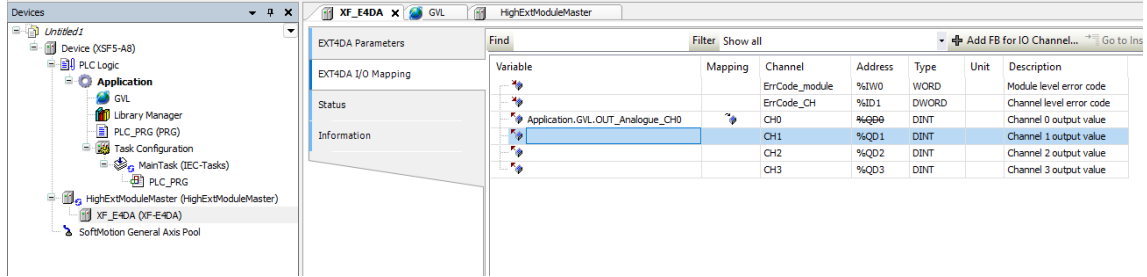
Bir adet DINT veri tipinde değişken oluşturalım.



Şekil 5.0

ADIM 6 :

Proje ağacından XF-E4DA üzerine tıklayalım.Açılan pencerede EXT4DA I/O Mapping'e tıklayalım.Ardından açılan pencerede CH0 kısmına tanımlamış olduğumuz değişkenimizi yazalım.Şuanda OUT_Analogue_CH0 değişkenine verdiğimiz değere göre modülümüzün sıfırıncı kanalı çıkış verecektir.



Şekil 6.0

GLOBAL
MEKATRONİK®

Ziya Gökalp , Bedrettin Dalan Blv
Metro34 İş Merkezi No:21-22
İkitelli OSB - Başakşehir
İSTANBUL

teknik@globalmekatronik.com

+90 212 674 73 00

+90 212 674 73 06