

**GLOBAL  
MEKATRONİK®**

**XINJE**

## **XSF5-A8 İLE CODESYS V3.5 SP21'DE XF- E4AD KULLANIMI**

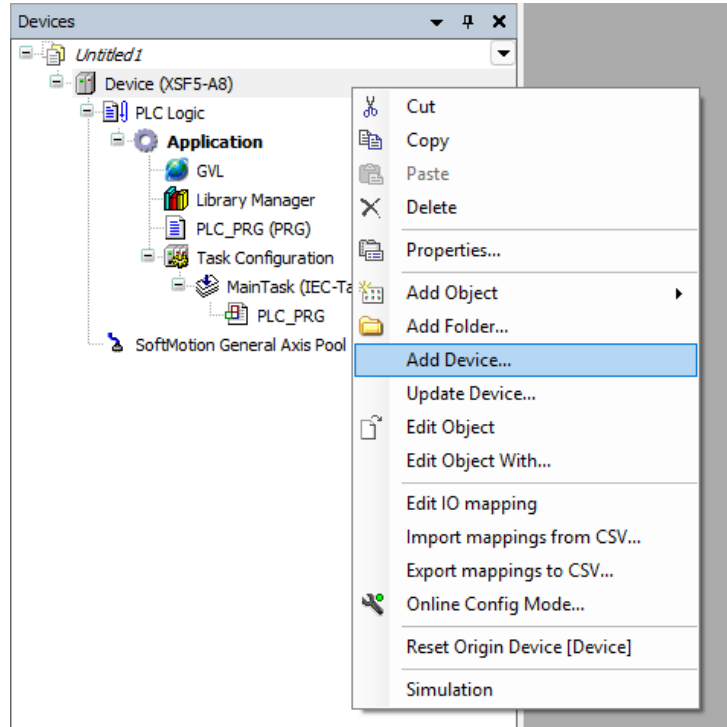


03.10.2026  
Global Mekatronik Sistemleri  
Hazırlayan: Evren Tülü

Bugün XINJE XSF5-A8 ile CODESYS V3.5 SP21 programında XF-E4AD kullanımı için proje oluşturacağız.

## ADIM 1 :

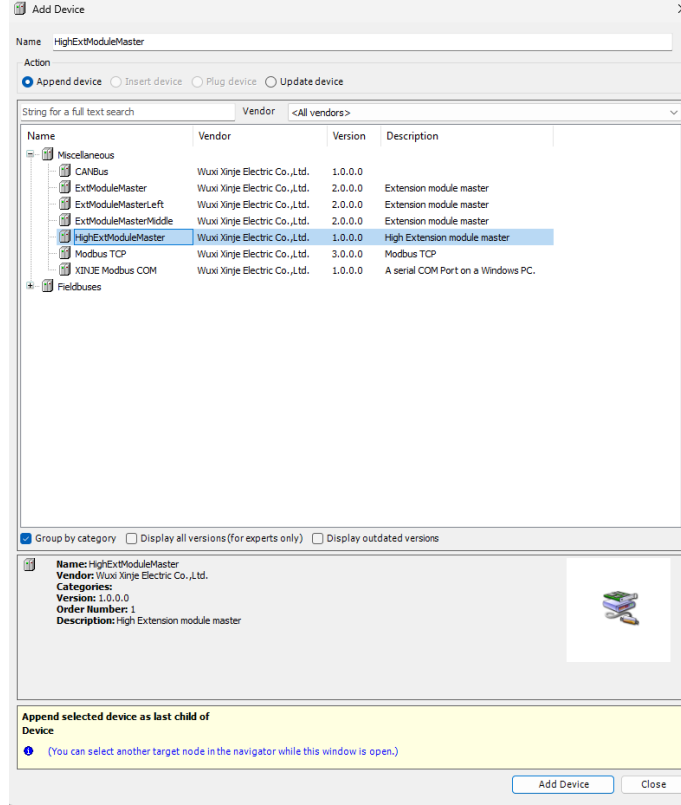
Device'a sağ tıklayıp , Add Device'ı seçiyoruz.



Şekil 1.0

## ADIM 2 :

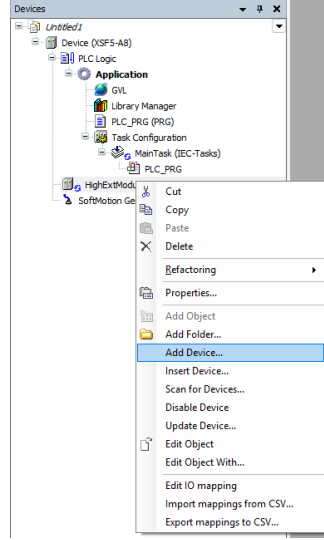
Açılan pencerede Miscellaneous altında HighExtModuleMaster'ı seçiyoruz ve Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 2.0

### ADIM 3 :

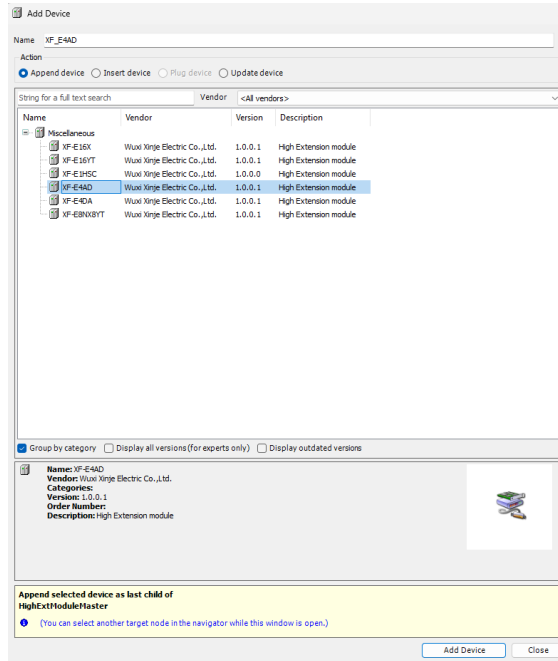
Proje ağacımızda oluşan HighExtModuleMaster'a sağ tıklıyoruz.Ardından Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 3.0

### ADIM 4 :

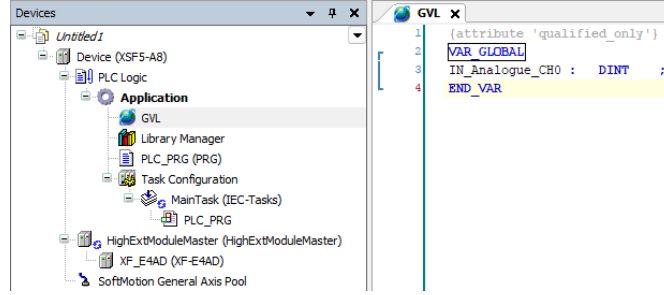
Açılan pencerede XF-E4AD'yi seçiyoruz ve Add Device'a tıklıyoruz.



Şekil 4.0

## ADIM 5 :

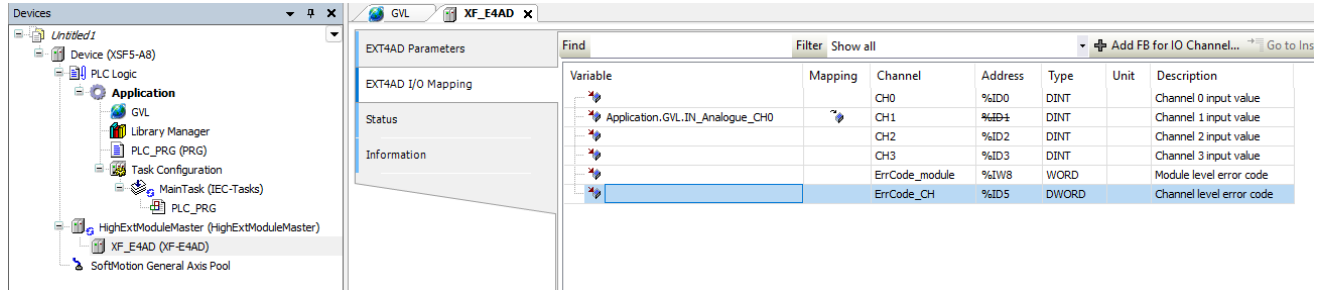
Bir adet, DINT veri tipinde değişken oluşturalım



Şekil 5.0

## ADIM 7 :

Proje ağacında XF\_E4AD modülüne tıklayalım ve EXT4AD I/O Mapping'i seçelim. Ardından GVL içerisinde oluşturduğumuz değişkeni CH1'e tanımlayalım. Cihazımı artık okuma yapacaktır. Yapılan okuma IN\_Analogue\_CH0 değişkeninde görüntülenecektir.



Şekil 6.0

**GLOBAL  
MEKATRONİK®**

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

[teknik@globalmekatronik.com](mailto:teknik@globalmekatronik.com)

+90 212 674 73 00

+90 212 674 73 06