

**GLOBAL
MEKATRONİK®**

XINJE

**XSLH-24A16 İLE CODESYS V3.5 SP21'DE
XL-E8NPX8YR MODÜLÜ KULLANIMI**

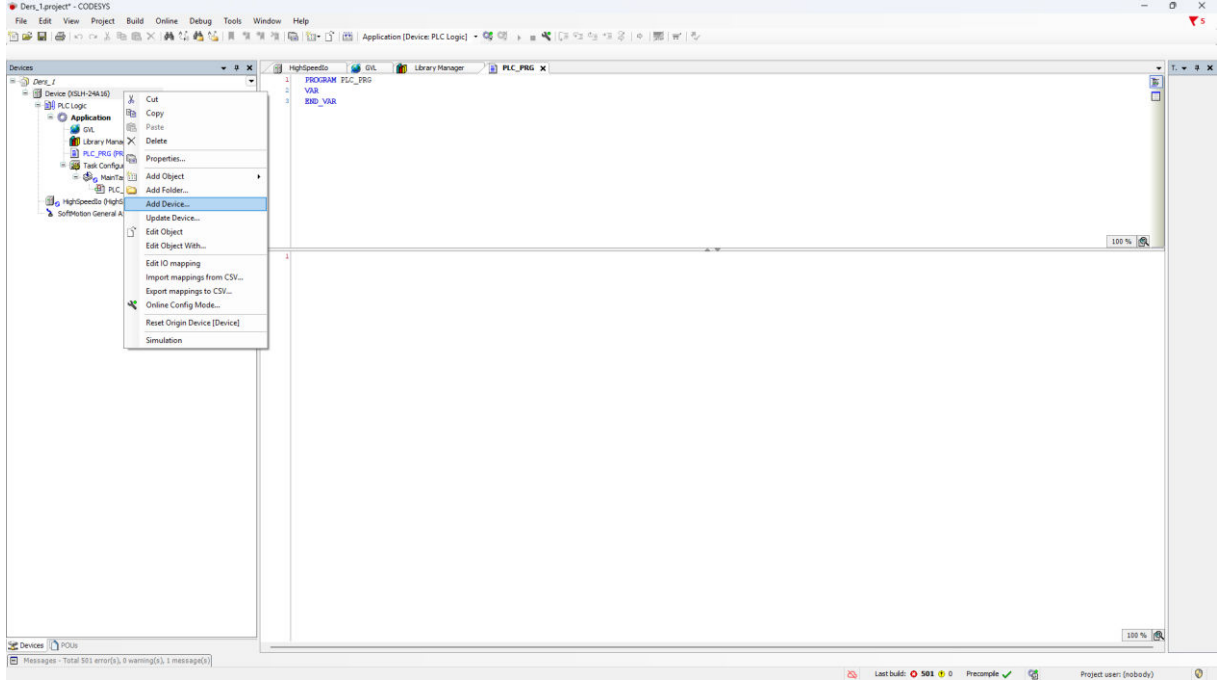


29.07.2025
Global Mekatronik Sistemleri
Hazırlayan: Evren Tülü

Bugün XINJE XSLH-24A16 ile CODESYS V3.5 SP21 programında Sağ Genişleme Modülü ve XL-E8NPX8YR ile proje oluşturacağız.

ADIM 1 :

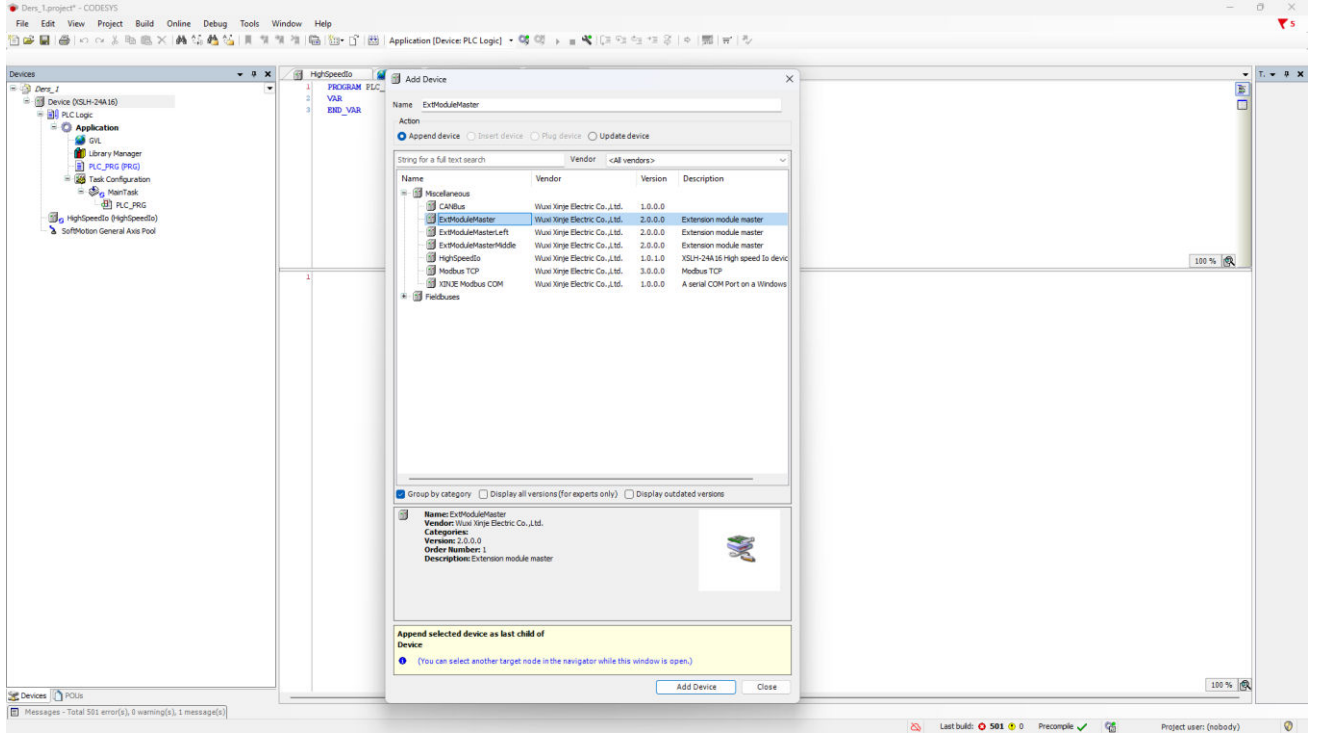
Device'a sağ tıklayalım.Ardından 'Add Device' butonuna tıklayalım.(Şekil 1)



Şekil 1

ADIM 2 :

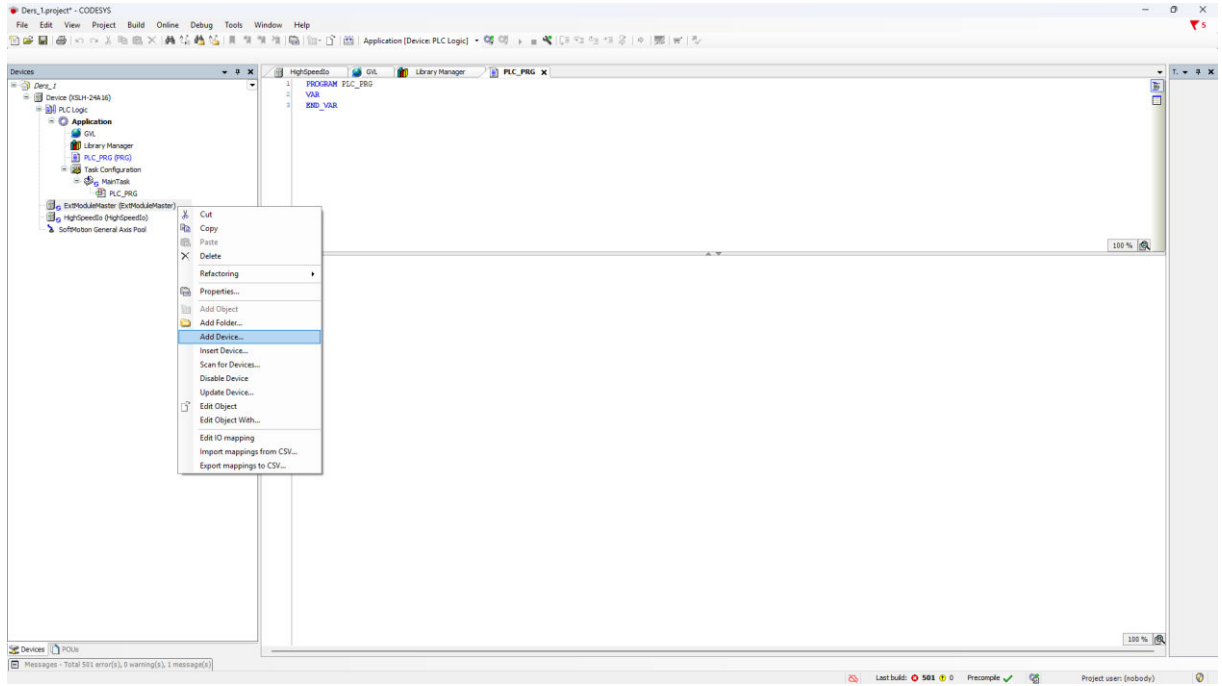
Miscellaneous'a tıklayalım.Ardından ExModuleMaster'ı seçelim ve Add Device butonuna tıklayalım.(Şekil 2)



Şekil 2

ADIM 3 :

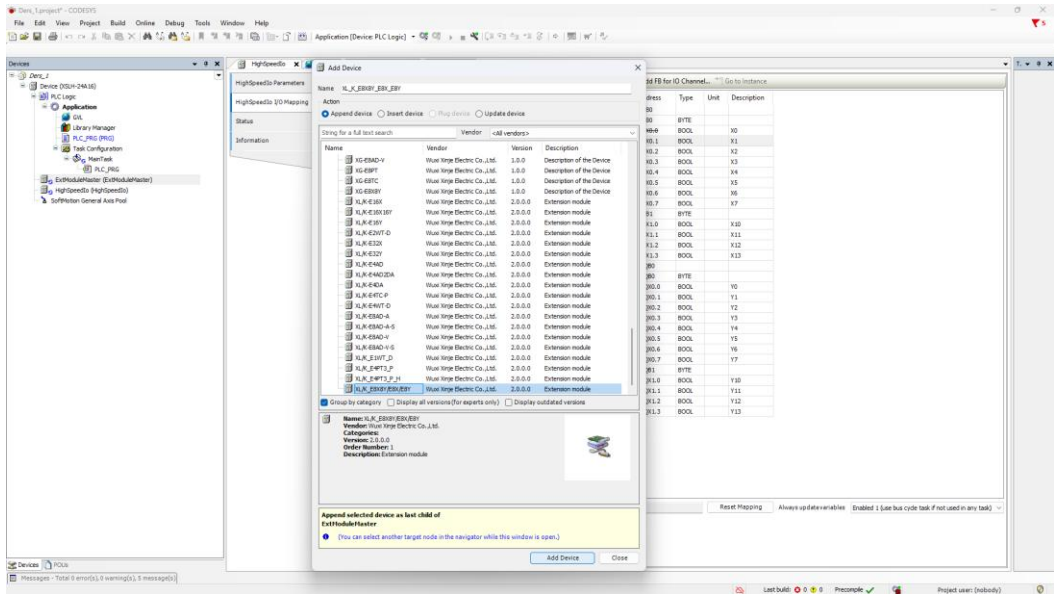
ExModuleMaster'a sağ tıklayalım.Ardından Add Device'a tıklayalım.(Şekil 3)



Şekil 3

ADIM 4 :

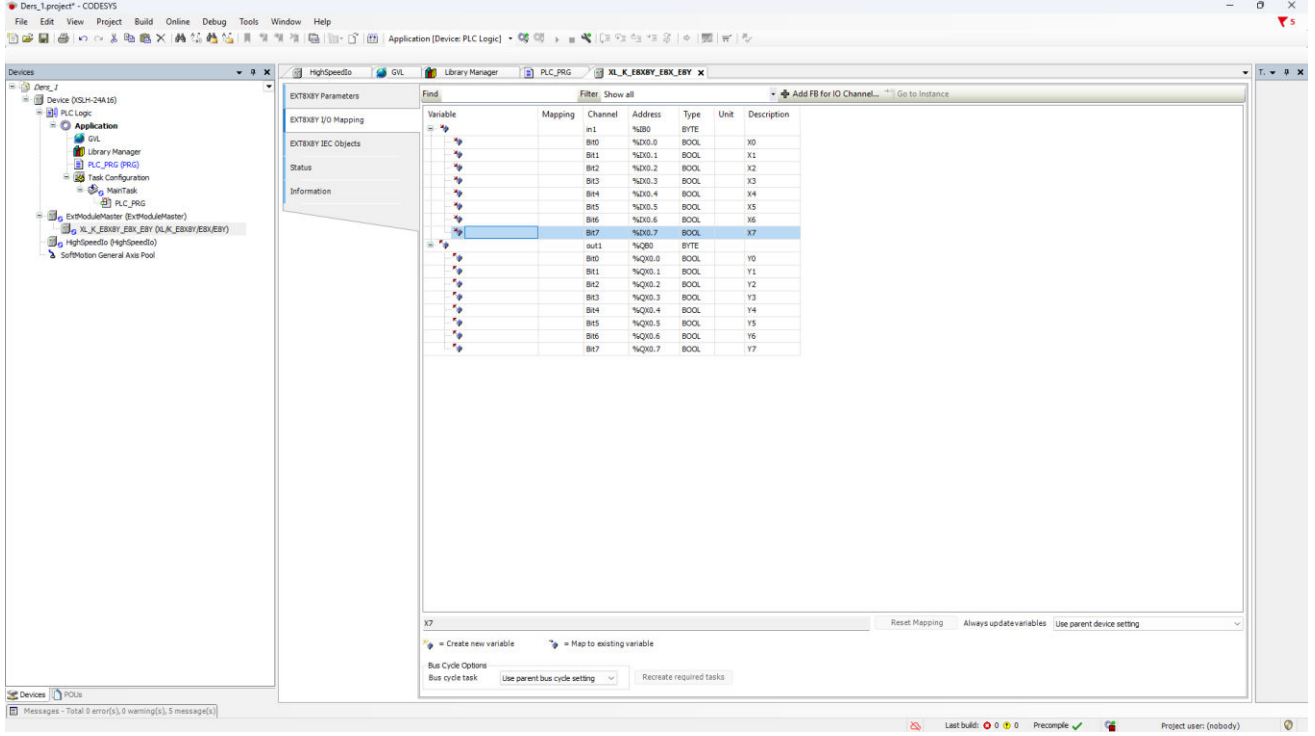
Gelen pencerede XL_K_E8X8Y_E8X_E8Y modülünü seçelim ve Add Device'a tıklayalım. (Şekil 4)



Şekil 4

ADIM 6 :

EXT8X8Y I/O Mapping'te tıklayıp Ders 2'deki şekilde projemize Input ve Output'larımızı tanımlayalım. Bu şekilde XL-E8NPX8YR modülünü kullanabiliriz.



Şekil 6

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