

**GLOBAL  
MEKATRONİK®**

**XINJE**

## **XSLH-24A16 İLE CODESYS V3.5 SP21'DE XL-E16PX MODÜLÜ KULLANIMI**

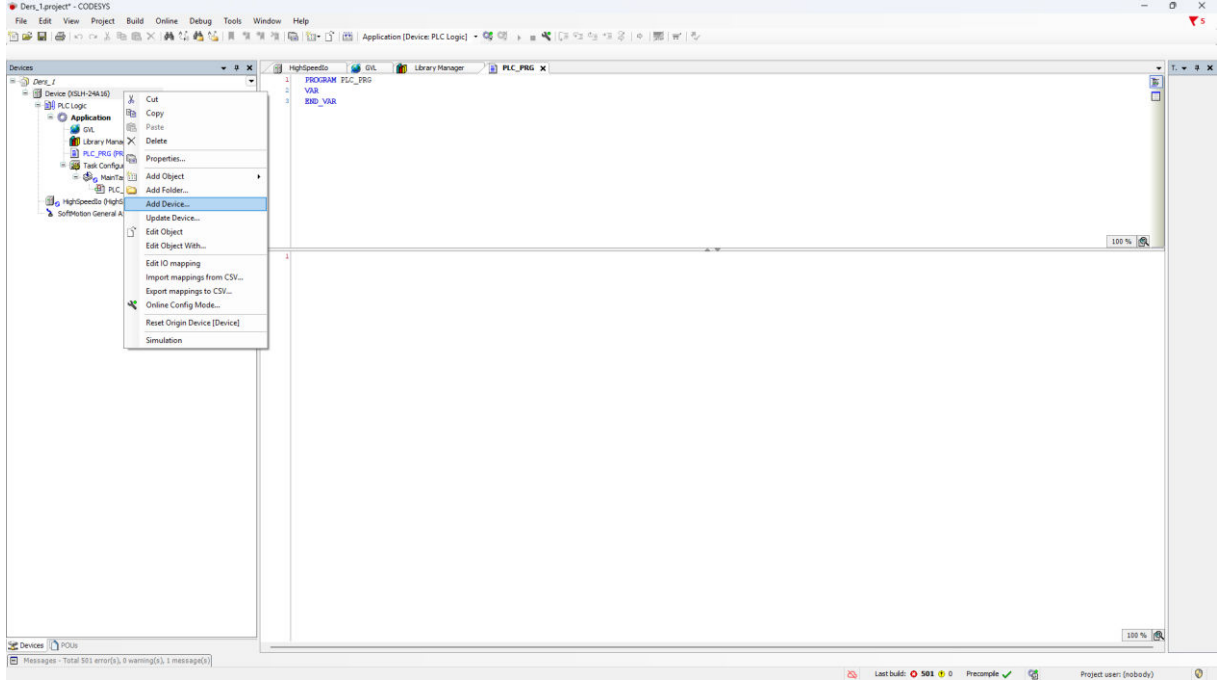


30.07.2025  
Global Mekatronik Sistemleri  
Hazırlayan: Evren Tülü

Bugün XINJE XSLH-24A16 ile CODESYS V3.5 SP21 programında Sağ Genişleme Modülü ve XL-E16PX ile proje oluşturacağız.

## ADIM 1 :

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

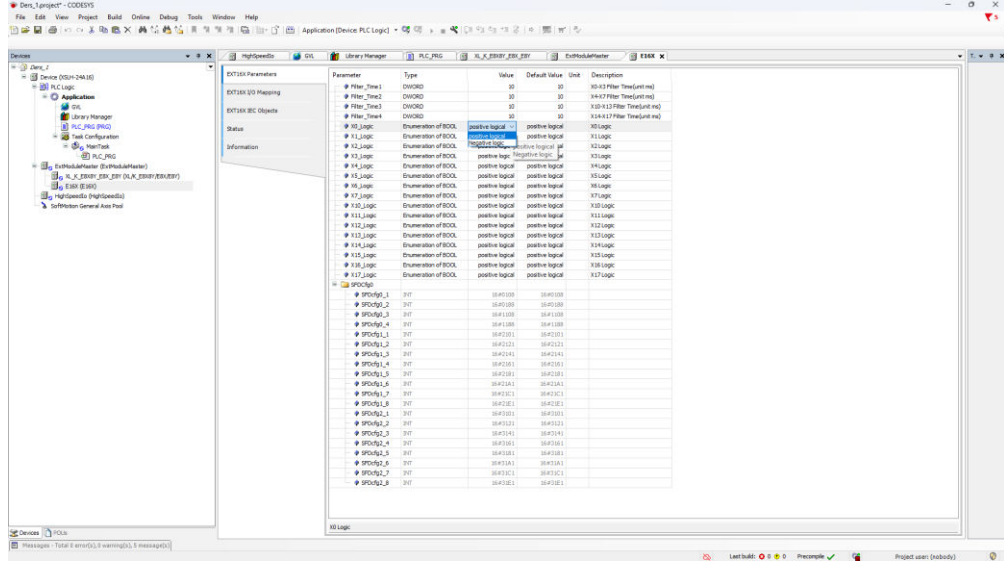


Şekil 1



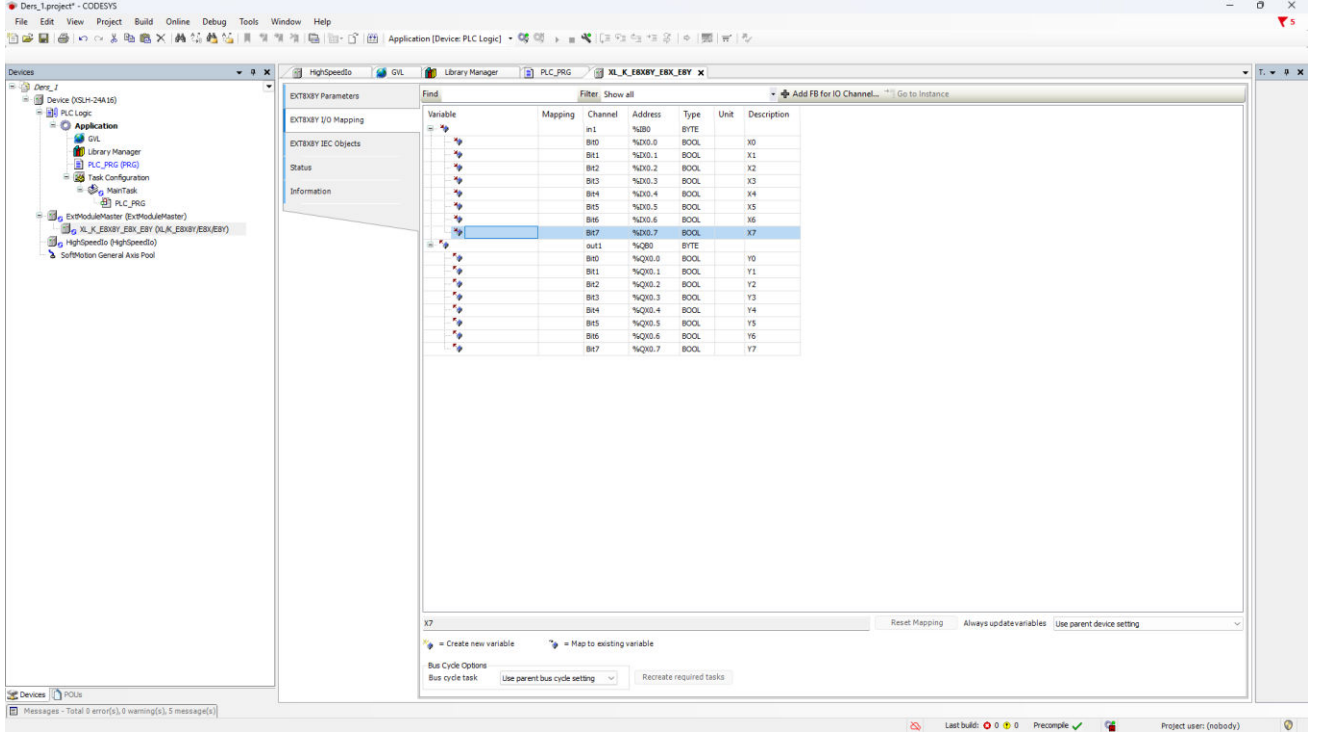
## ADIM 5 :

E16X'e tıklayalım ve E16X Parameters'a tıklayalım. Buradan projemize uygun olan X için ; Positive Logical ve Negative Logical durumlarını seçelim. Bunun yanında Filtre sürelerini de isteğe bağlı olarak ayarlayabiliriz. (Şekil 4)



## ADIM 6 :

E16X I/O Mapping'te tıklayıp Ders 2'deki şekilde projemize Input'larımızı tanımlayalım. Bu şekilde XL-E8NPX8YR modülünü kullanabiliriz.



Şekil 5

**GLOBAL**  
**MEKATRONİK®**

Ziya Gökalp , Bedrettin Dalan Blv  
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