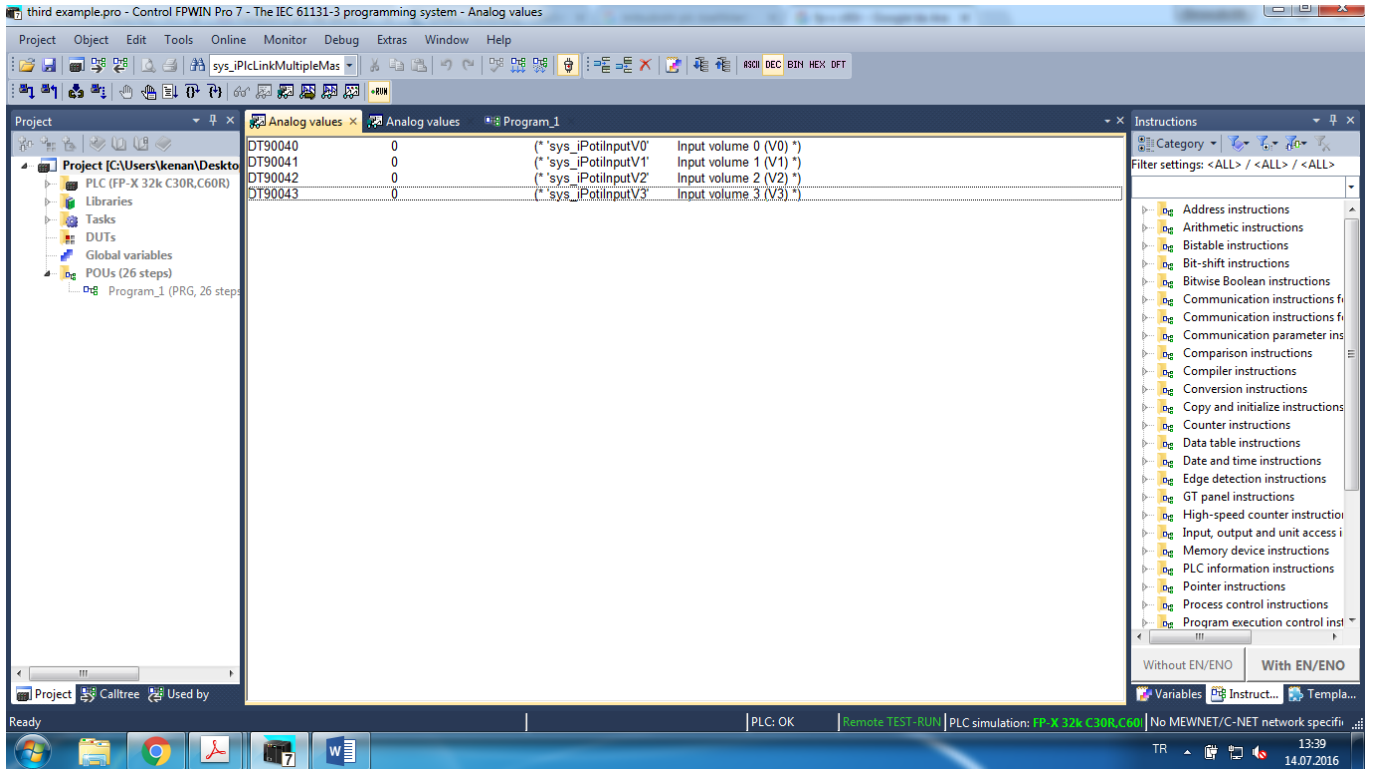


# SAVİOR OTOMASYON TEKNİK DESTEK BİRİMİ

## FPWINPRO7 FPX DAHİLİ 4 POTANS KONTROLÜ



Şekilde 4 adet (V0,V1,V2,V3) potansiyometre görülmektedir.



Monitor > Special flag and Register > Analog value

# SAVİOR OTOMASYON TEKNİK DESTEK BİRİMİ

Potansiyometrelerin adresleri ve bit karşılığı yukarıda verilmiştir.

CPU	Potentiometer	System variable	Special data register	Range
C14R/C30R	V0	sys_iPotilnputV0	DT90040	0-1000
C60R	V1	sys_iPotilnputV1	DT90041	
C60R	V2	sys_iPotilnputV2	DT90042	
	V3	sys_iPotilnputV3	DT90043	

## UYGULAMA: POTANSİYOMETRE İLE ZAMAN AYARLANMASI

Bu Örnekte DT90040 yani (sys\_iPotilnputV0) V0 potansiyometresi ile zaman ayarı yapılmaktadır. Bu değer Timer0'a ait (SV) Set value içine kaydedilir. Sistem değişkeni sys\_iPotilnputV0 kullanılarak okunabilir.

	Class	Identifier	Type	Initial	Comment
0	VAR	Timer0	TM_1ms_FB		
1	VAR	gecen_sure	INT	0	
2	VAR_EXTERNAL	start	BOOL	FALSE	
3	VAR				

Programı SV yerine DT90040 yazdık üstündeki pot ile değeri saniye değeri değiştirebiliriz.

	Class	Identifier	Type	Initial	Comment
0	VAR	Timer0	TM_1ms_FB		
1	VAR	gecen_sure	INT	0	
2	VAR_EXTERNAL	start	BOOL	FALSE	
3	VAR				