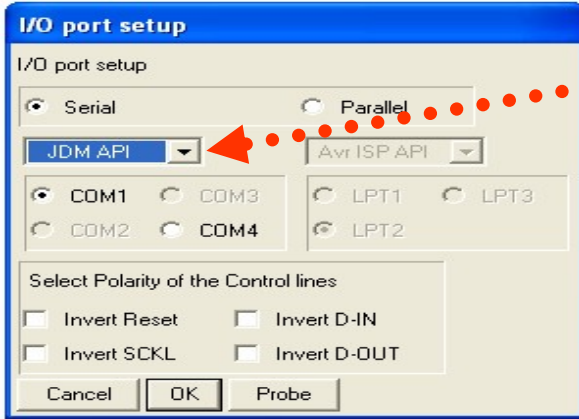


# EEPROM PROGRAMMER (24CXX 25CXX-93XX)

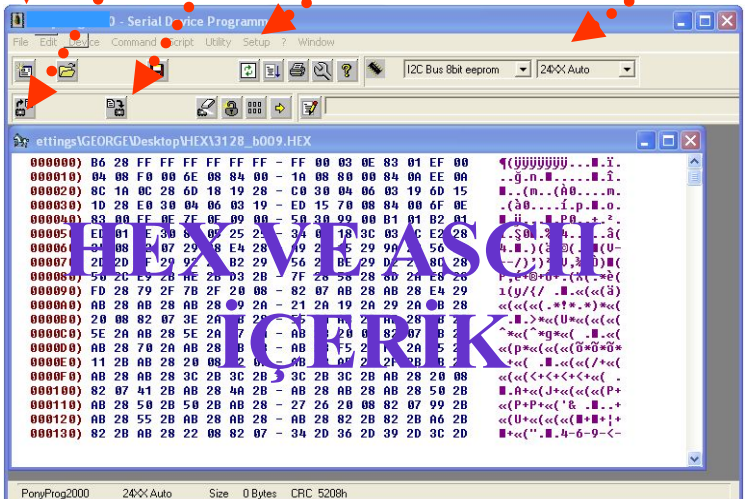
dELab  
Deniz Elektronik Laboratuvarı  
www.denizelektronik.com  
Tel:0216-348 65 21

I2C Bus 8bit eeprom:2401A-2401B-2402-2404-2408-2416-24325-24645-  
I2C Bus 8bit eeprom:24E16-2432-2464/2465-24128-24256-24512  
Microwire 8bit eeprom:9306-9346 - SPI eeprom 25010...25256



**SET-UP**  
Devre yazılımını kurduktan sonra ilk olarak SET\_UP bölümüne girilip yanda görülen resimdeki gibi içeriğin doğru olup olmadığı kontrol edilmelidir. Bu JDM API veya SI PROG API konumlarında olabilir. Com portu'nu PC'nize uygun olarak seçiniz. Bu işlemlerden sonra devre PC ile haberleşmeye hazır olacaktır. Yandaki resimde Com1 portunun nasıl işaretlendiği gösterilmektedir.

**DOSYA AÇ**  
**OKU** **YAZ** **SETUP** **ÇİP SEÇİMİ**

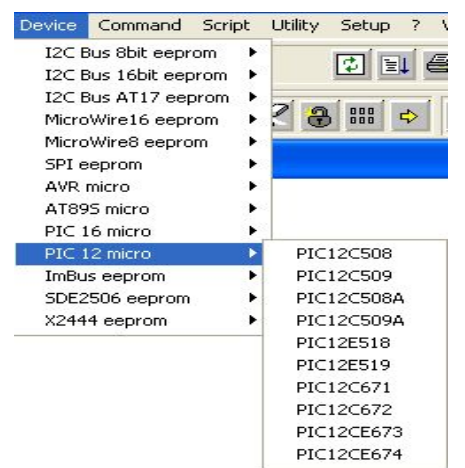
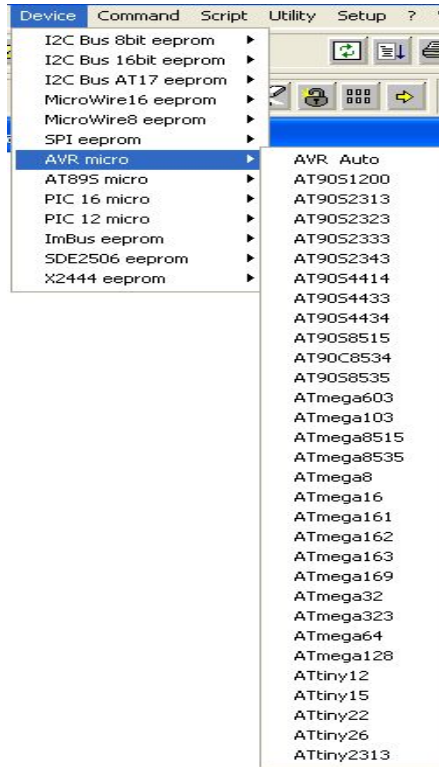
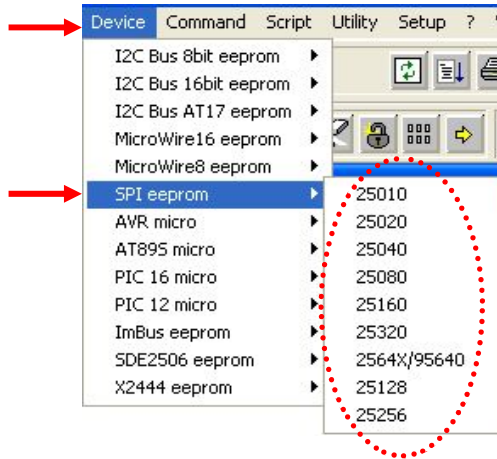
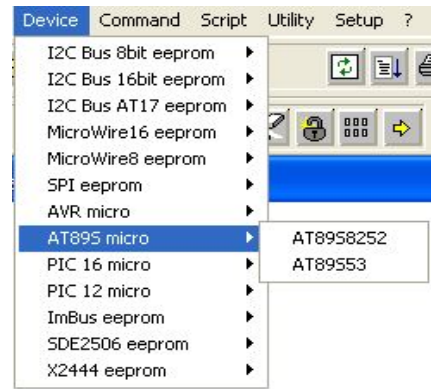
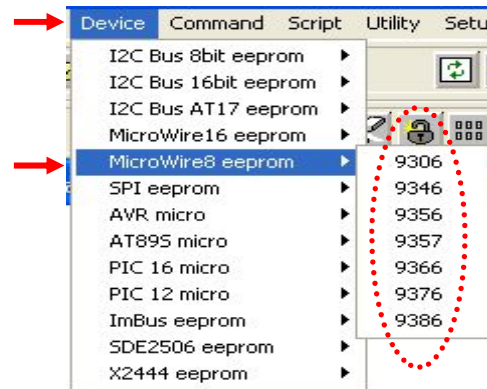
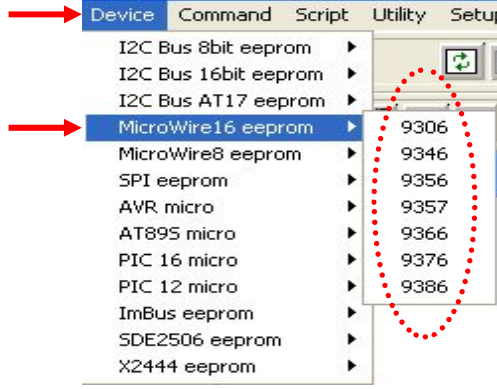
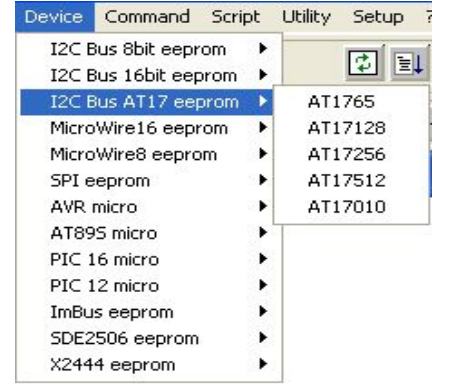
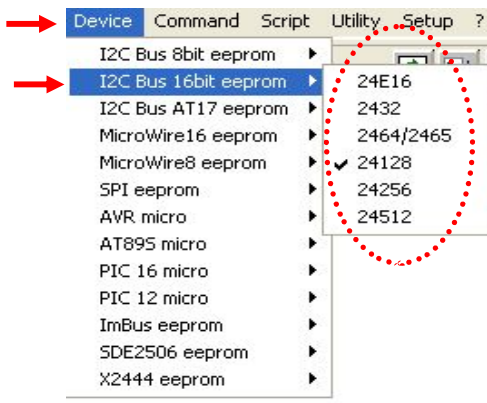
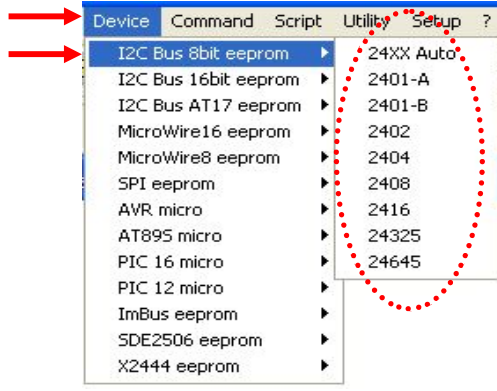


## KULLANIMI

Baskılı devre soketlerinden ilgili çip ismini içeren soket üzerine elinizdeki çipi yerleştirerek okuma ve yazma komutlarından birini seçerek işlem başlatılır. 24C serilerinde bit şekline göre toplam 3 adet soket yerli mevcuttur. İlgili jumper kullanımı ile bu bölümler seçilerek en uygun programlama yapılmış olur. Bu tip çiplerde silme komutu yoktur. Yeni bir program yazılırken eski program silinir.

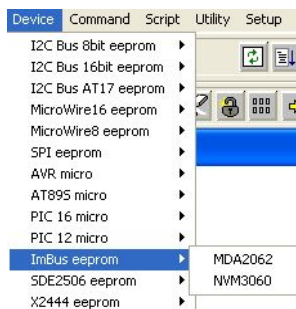
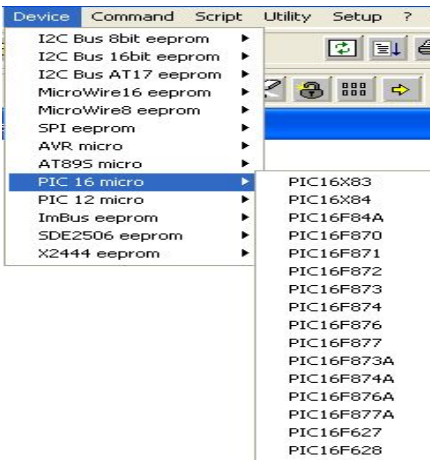
Aynı çiplerden kopya yaparak arşiv oluşturmak için „okuma sonrası “farklı kaydet” komutu ile dosya içeriği başka bir klasöre aktarılıp saklanabilir. Daha sonra buradan çağrılarak 2. bir çipe kopyalama işlemi yapılır. Devre besleme gerilimi PC ‘den almaktadır. Herhangi bir güç kaynağı kullanılmamaktadır.

## Desteklenen çiplerin topluca menü görünümü

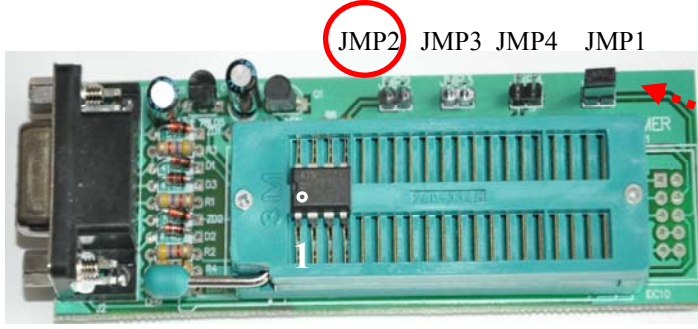


Device ikonunu tıkladığımızda istene çiplere kolayca ulaşmanız mümkündür. Resimde bunlara ait örnekler gösterilmiştir.

Not: Daire içinde işaretli olan çipler dışındakiler bu devre Zif soketi üzerinde programlanamazlar.



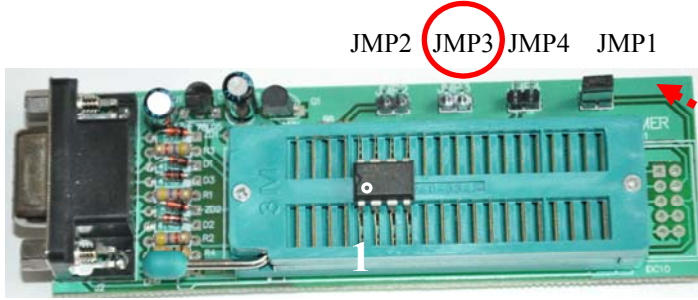
24C serileri için  
yerleşim planı 1



Jumper sokete takılı ol-  
cak.Bazı hallerde JMP2  
jumper kullanılabilir.

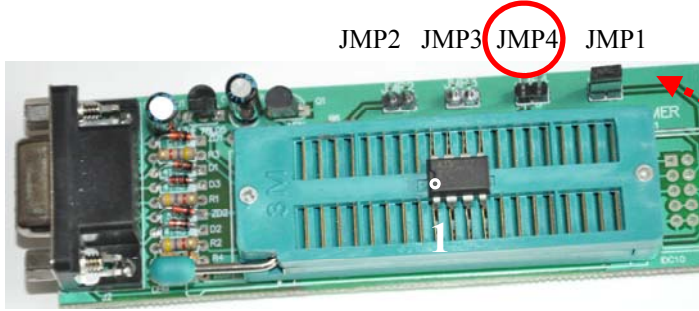
Lütfen çip ismine göre yerleşim planını dikkate alınız!

24C serileri için  
yerleşim planı 2



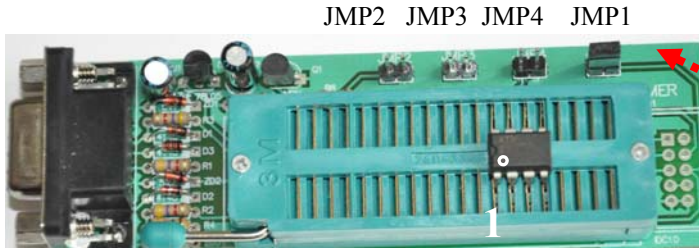
Jumper sokete takılı ol-  
cak.bazı hallerde JMP3  
jumper kullanılabilir.

24C serileri için  
yerleşim planı 3



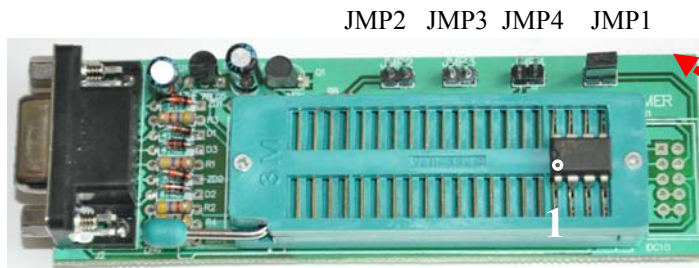
Jumper sokete takılı ol-  
cak.Bazı hallerde JMP4  
jumper kullanılabilir.

25C serileri için  
yerleşim planı



Jumper sokete takılı olacak.  
Bazı durumlarda kullanı-  
lmayabilir.

93C serileri için  
yerleşim planı



Jumper sokete takılı olacak.  
Bazı durumlarda kullanı-  
lmayabilir.

Soket araları boşluk bırakılmaksızın sıra ile devam etmektedir.Resimde yerleşim planı açıkça görülmektedir.