

D İ K K A T

Aşağıdaki uygulamayı yeteri derecede Bilgisayar ve Elektronik tecrübesi olmayan arkadaşların uygulaması önerilmez.

Hata yapmanız durumunda bilgisayarınız hasar görebilir.

Uygulamayı yapacak arkadaşların dikkat etmesi gereken noktalar

Bağlantıları yaparken bilgisayarınızın elektrik bağlantısını kesin.

Bağlayacağınız donanımda gücü kesmeden kesinlikle bilgisayarınıza bağlamayın, bağlantıyı çıkartmayın, bilgisayarınızı kapatmayın ve açmayın.

Bağlantı kablosu üzerinde herhangi bir kısa devre, açık devre oluşmamasına azami dikkat gösterin.

Uygulamayı yapmak isteyen arkadaşlar için gereken ek bilgiler

Öncelikle SETUP programını çalıştırarak mikrokontrolle iletişim kuracak programı bilgisayarınıza yükleyin.

Kurulumun başında şifre isteyecek. Program setup şifresi : YILDIRIMAK

Proteus simulasyon programı ile çalışmak isterseniz;

Diğer üç dosyayı aşağıdaki klasörlere kopyalayın; (Bu adlarla açılmış klasörünüz yoksa önce klasörleri oluşturun.)

ASM DOSYA YOLU : C:\PROJE\USART.ASM

HEX DOSYA YOLU : C:\PROJE\USART.HEX

DSN DOSYA YOLU : C:\Program Files\Labcenter Electronics
 \Proteus 6 Professional\Proje\USART.DSN

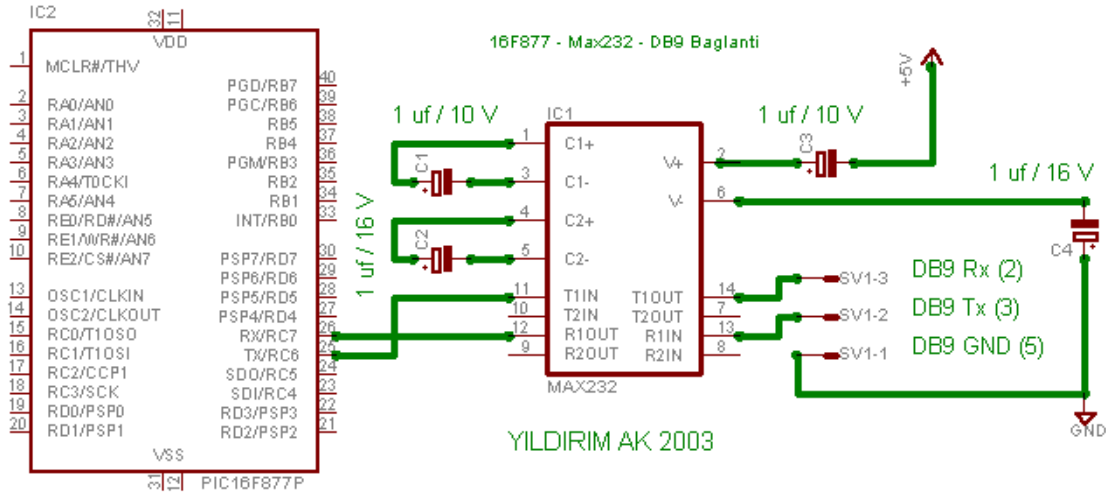
Bilgisayarınızdaki iki com portu aşağıdaki şekilde birbirine bağlamanız gerekir;

com1 DB9 2 nolu (Rx) uç - com2 DB9 3 nolu (Tx) ucuna

com1 DB9 3 nolu (Tx) uç - com2 DB9 2 nolu (Rx) ucuna

com1 DB9 5 nolu (Gnd) uç - com2 DB9 5 nolu (GND) ucuna

Programı gerçek donanımınız ile kullanmak istediğinizde ise;



Şemada gösterildiği şekilde bağlantı kurmanız gerekecektir. Bu bağlantı için standart RS232 data kablosu kullanıp sadece 3 bağlantıyı yapmanız yeterli olabileceği gibi herhangi 3 kabloyu mesafeyi fazla uzatmamak kaydı ile DB9 dişi konnektörle bilgisayarınızın comm portuna bağlayarak kullanabilirsiniz.

Başarılar...

Sorularınız için tirbulans@msn.com