

BİLGİSAYARA TELSİZ BAĞLAMAK İÇİN BASİT ARABİRİM

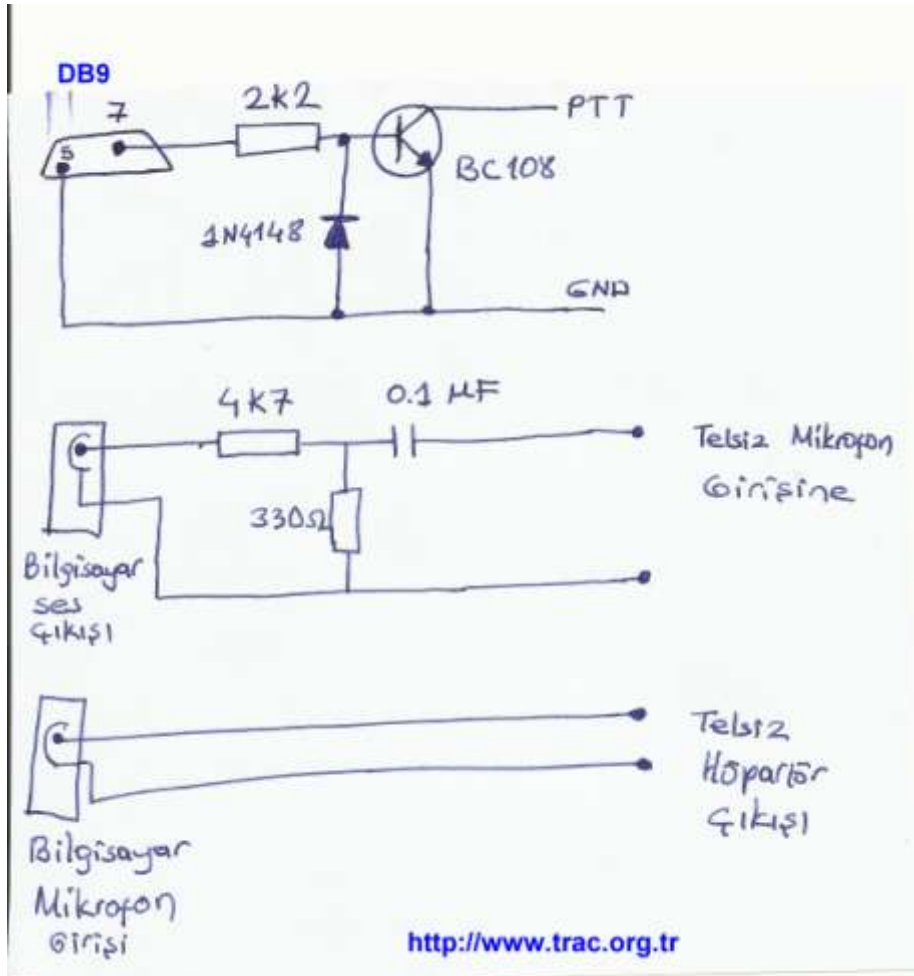
Hazırlayan: TA9J İsmail Çakmak, TRAC Kars Şubesi Başkanı, e-mail: ismailcakmak@gmail.com

AMAÇ: Dijital modlarda çalışmak amacıyla telsizi basit ve ucuz olarak bilgisayara nasıl bağlanacağı kısaca anlatılmaktadır. Bu devre tamamlandığında Echolink, HF dital çalışma ve ses kartı ile APRS I-gate digi çalışmalarında kullanılabilir.

GEREKLİ MALZEMELER:

- 1- **BC108** Transistör
- 2- **1N4148** Diyot
- 3- **2,2 Kilo Ohm** ¼ W direç
- 4- **4,7 Kilo Ohm** ¼ W direç
- 5- **330 Ohm** ¼ W direç
- 6- **0.1 uF** kondansatör
- 7- 4 adet mono jak
- 8- Bir adet DB9 COM PORT
- 9- 1 m Mikrofon kablosu

DEVRE ŞEMASI :



Yukarıda şeması verilen devreyi küçük delikli delikli pertinaks üzerine DB9 COM PORT konektörü içine sığacak şekilde lehimleyiniz. Bu sayede harici bir kutuya ihtiyaç duymamış olacaksınız.



