**PROJE RAPORU**

**Yazan ve Düzenleyen:**

**Mesut Öz.**

**Proje Konusu:**

**Engelden kaçan robot.**

**Tarih:1.06.2023**

**Saat: 14:30**

**Amacı:**

**Önüne çıkan gördüğü nesnelere çarpmadan ilerlemrk.**

**Tanmı:**

**radyo dalgalarının yansıması yardımıyla yolundaki nesneleri**

**bulup nesnelere çarpamasan kaçması.**

**Arduino Engelden kaçan robot Radar Projesi Malzemeleri:**

**-Arduino uno.**

**-Çokamaçlı mobil robot platformu.**

**-L298N voltaj regülatörlü çift motor sürücü kartı.**

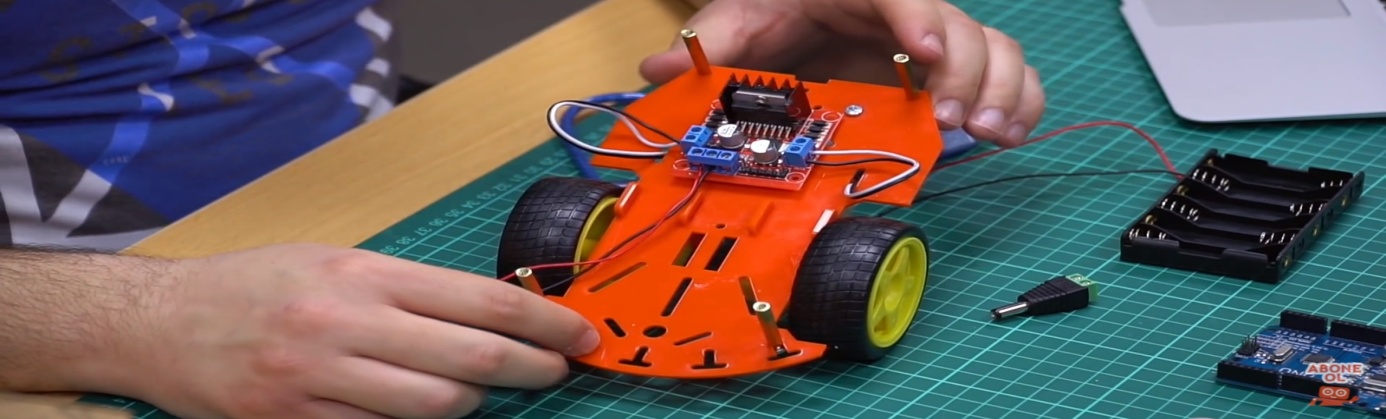
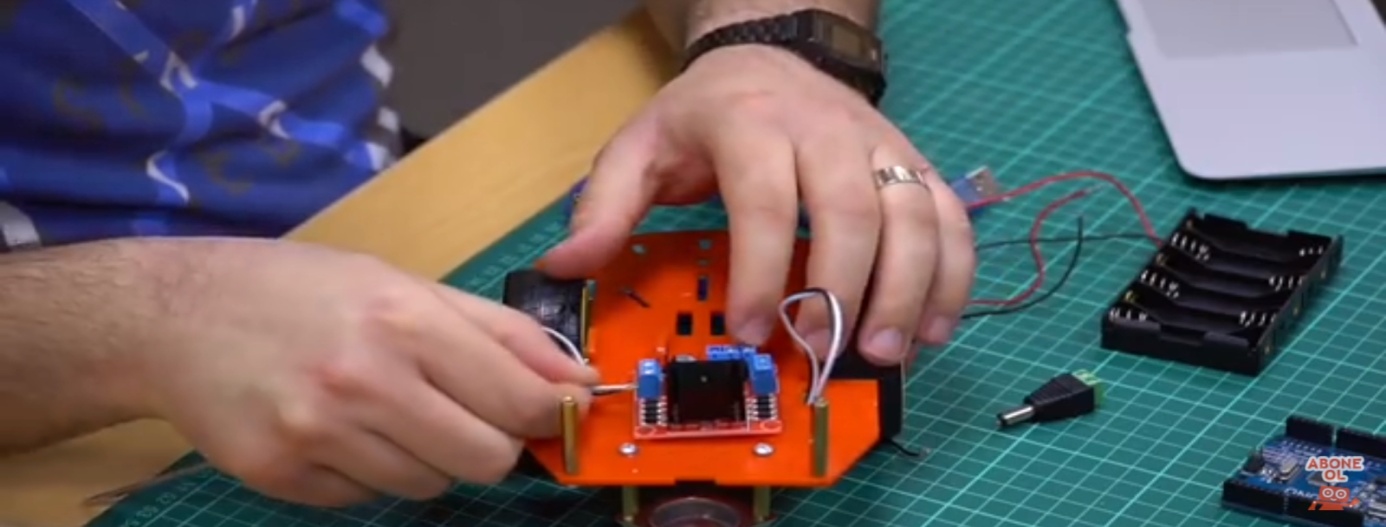
**- Ultrasonik Sensör HC SR04.**

**-6’lı AA pil yuvası.**

**-Kalem pil.**

**-Jumper kablo.**

**1.Adım: kabloları klevense motora takıyoz.**

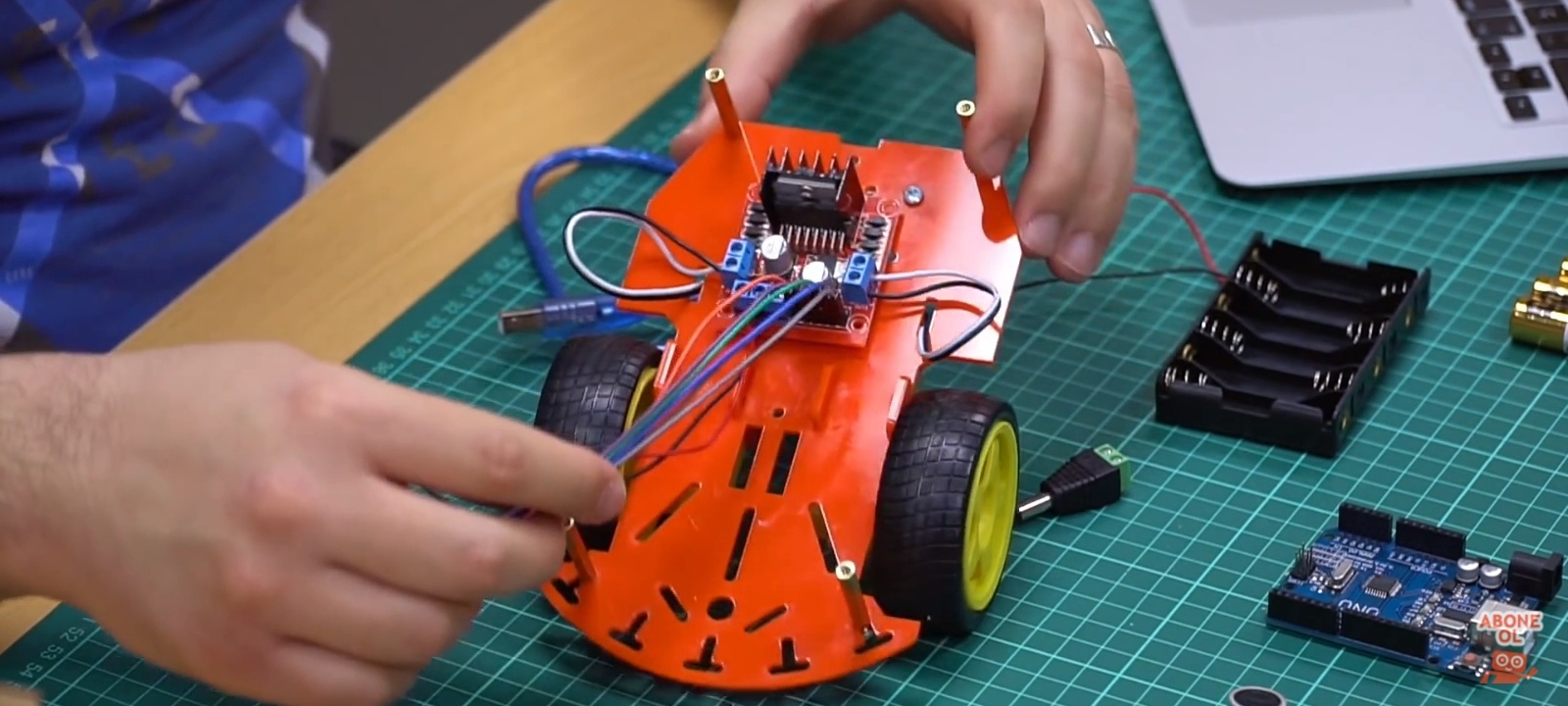
****

**2.Adım:kabloların bir ucu motor sürücüsüne diğer uc ise pilyatağına bağlanacak hat dağıtılır, kırmızı 12 v’ye bağla.**

**Siyah (-) ye bağlanır.**

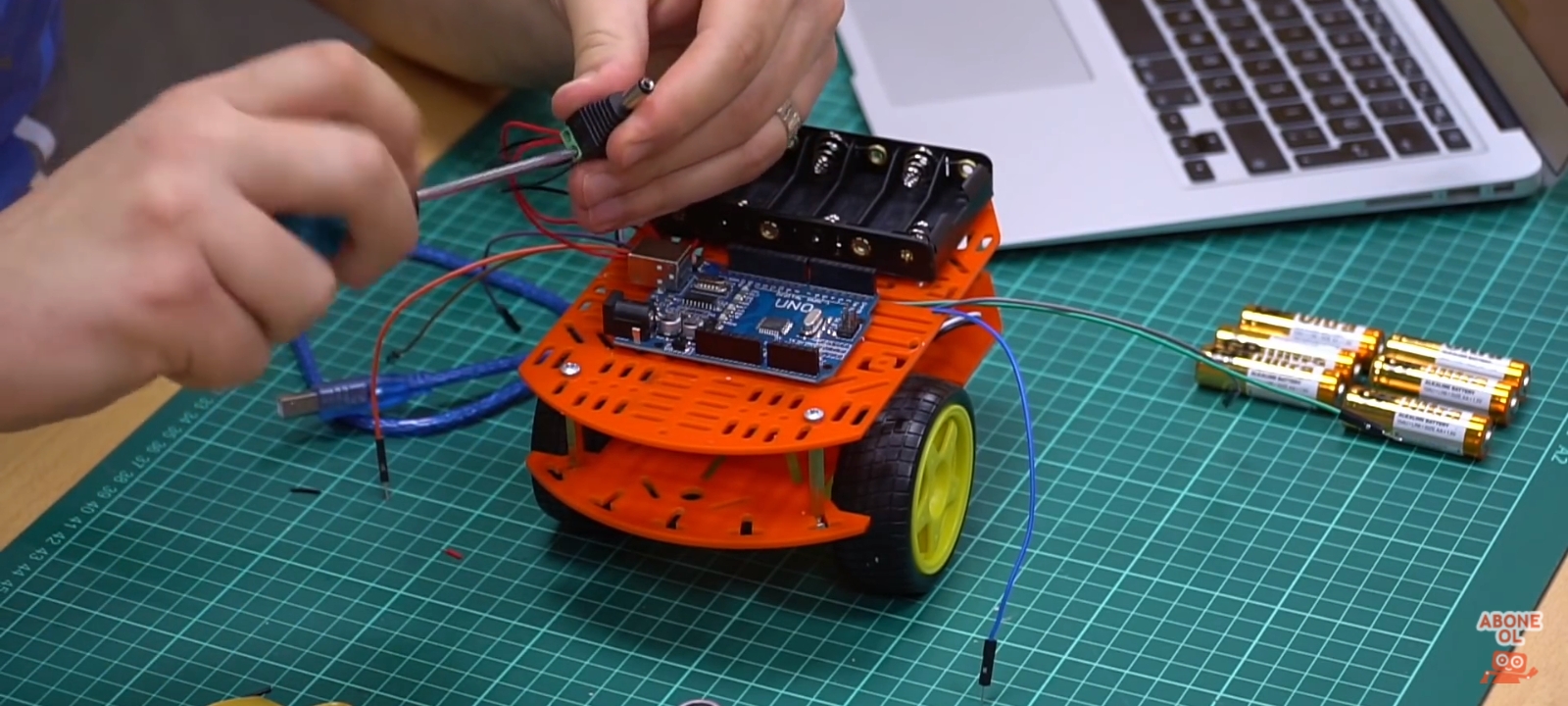
**3.Adım:pın1,2,3gıri,mavi,yeşil kablolar takılır diğer motor içinde aynı bağlantılar yapılır.**

**Motora giden tüm kablolar bağlanmış olur. Sonra üst platform yerleştirilir.**

****

**4.Adım:pil yatağı ve Arduino yapıştırılır daha sonra motorla**

**Pil yatağı kabloları bağlanılır kablolar daha sonra klevense bağlanılır (+)kablolar +ya –eksiye bağlanır.**

****

**5.Adım:Anable pinine gıri kablo 3. Pine, mavi kablo 4 pine ,yeşil kablo 5 pine takılır.**

**Daha sonra gelen 2. kablo diğer motorun kontrol pinleri**

**Mor kablo 6. pine kahverengi 7. pine takılır.turuncu kablo diğer motorun anable pini yanı 8. pine takılır ve motor bağlantılar tamamlanmıştır.**

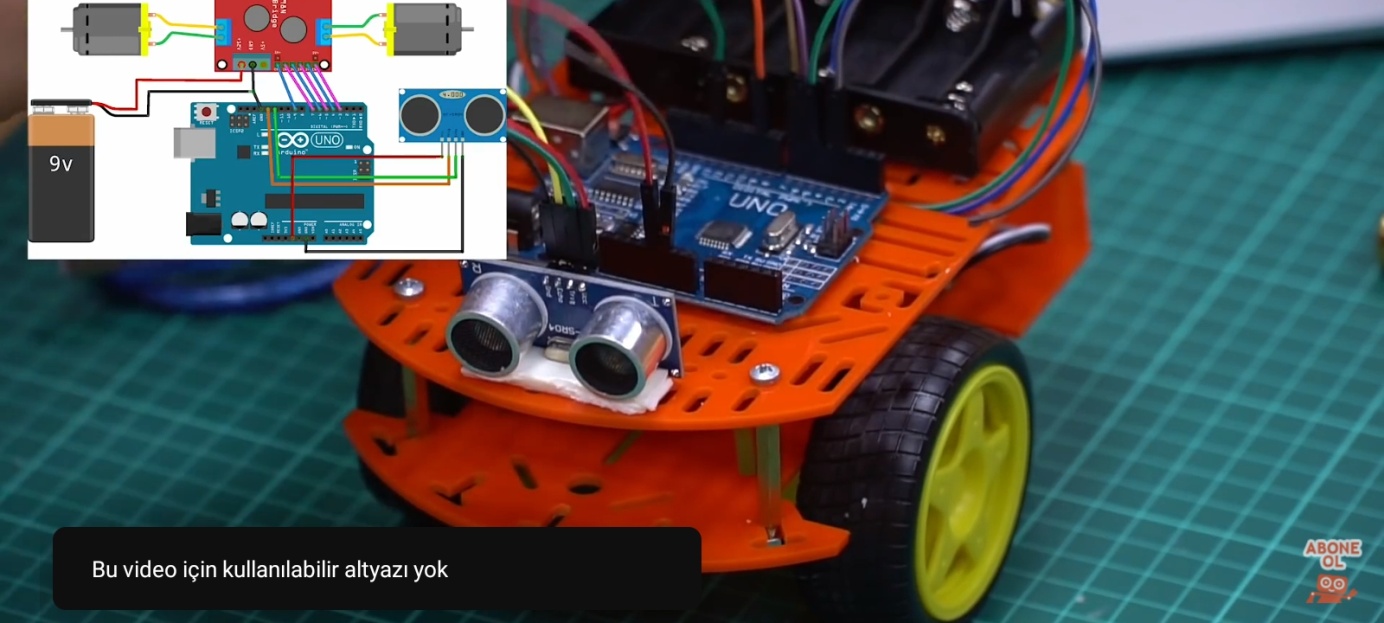
**6.Adım:radar takımında vcc ye kırmızı kablo,eksi yani gnd kıdsmına siyah kablo bağlanır,**

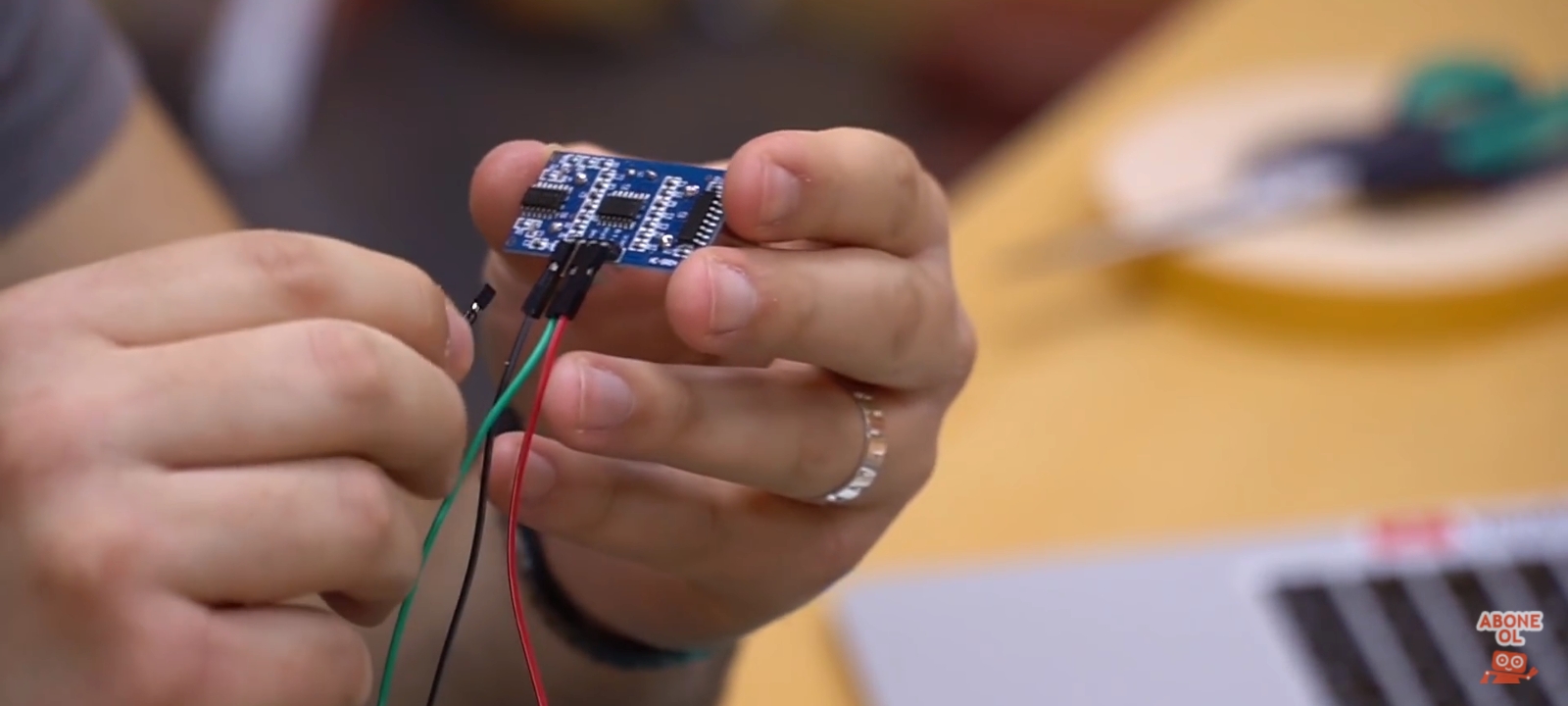
**Trig pinine yeşil kablo takılır**

**Eco pininede sarı kablo takılır.**

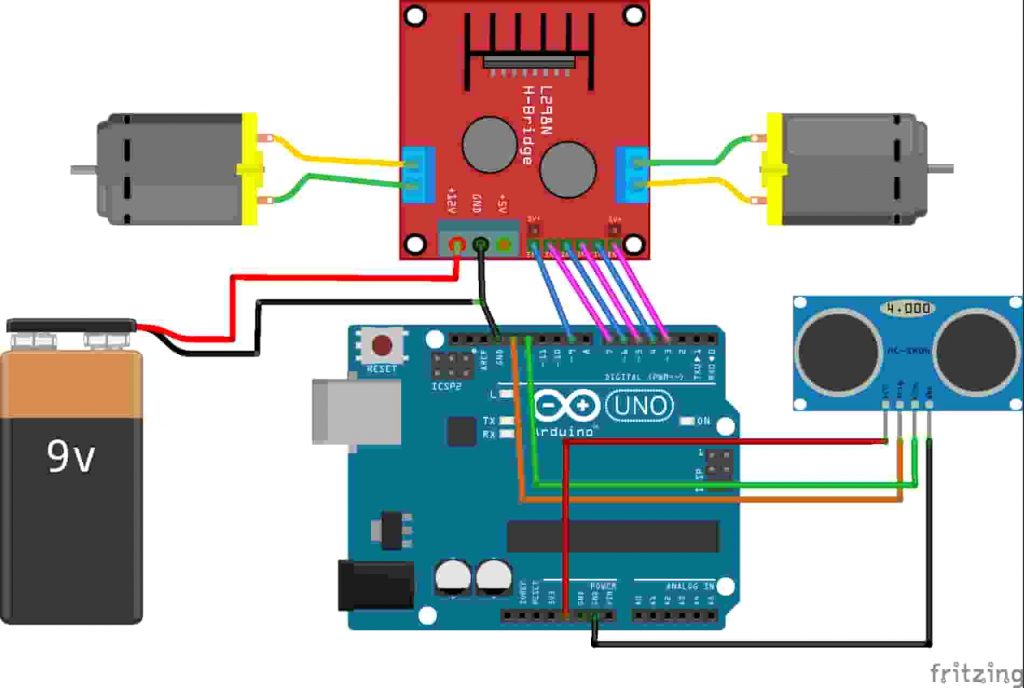
**Çift taraflı bantla sensör sabitlenir. Kırmızı kablo 5v ye,**

**Siyak kablo gnd’ye takılır,trig pini 13.pine takılır,eco pinide 12.pine bağlanılır.**

**5.adım foto**

**6Adım foto.**

**Devre şeması.**

****

Projede kullanılan malzemelerin amacı:

**Arduino uno:beyin**

**Çokamaçlı mobil robot platformu: parçaları bir arada tutmak için ve sabitlemek için kulanılır.**

**L298N voltaj regülatörlü çift motor sürücü kartı:** **24V'a kadar olan motorları sürmek için hazırlanmış olan bu dc ve step motor sürücü kartı, iki kanallı olup, kanal başına 2A akım vermektedir.**

**Ultrasonik Sensör HC SR04:ses dalgalarının gidip gelme süresini ölçerek mesafeyi ölçme prensibi ile çalışır.**

**Projelerinizde 6’lı AA pil yuvası:kullanabileceğiniz 6 adet AA boy kalem pil alabilen pil yuvasıdır. Mobil araç ve diğer projelerinizde kullanabilir.**

**Kalem pil: güç vermeye yarar.**

**Jumper kablo: veri ve elektirik akımını sağlar.**

**Kaynak:** [**https://www.robotistan.com/**](https://www.robotistan.com/)

**Proje linkleri:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=r60jfB7TqLs**](https://www.youtube.com/watch?v=r60jfB7TqLs)

**Kodlar açıkalamyla beraber:**

**Knk kodları sen yazıp aöçıklamalısın çünkü linklerde**

**Kodları vermemişti.**