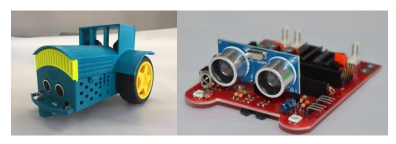
# CeBot-Nano Uygulama 6. Mesafe Ölçme

# ÖnBilgi:

CeBot-Nano üzerinde barındırdığı sensörlerden birisi olan mesafe sensörünün çalışması çok basit ama iki aşamalıdır. İlk aşamada, üzerinde bulunan iki adet halka tipi yapıların birisinden (Trig-soldaki) bizim duyamayacağımız düzeyde bir ses sinyali yollanır. Ses sinyali bulunduğu ortamda dik ilerleyerek nesneye çarpar ve geri döner. Bu arada diğer halka (Echo-sağdaki) sesi dinlemeye başlar. Dönüş sesi duyulduğunda belli bir süre geçmiştir. Arduino Nano bu süreyi hafızasında tutar ardından süre belli olduğundan aradaki mesafe hesaplanır. Bu uygulamada bu kadar uzun anlattımız mesafe ölçümü olabildiğince basitçe anlatacağız. Donanımsal olarak "CeBot-Nano'nun" beyni pozisyonunda bulunan Arduino Nano'nun D11 pinine mesafe sensörü olan Hcsr04'ün (Trig) bağlantısı D12 pinine ise (Echo) pini bağlanmıştır. Bu bağlantılar kullanılarak mesafeyi "mBlock" programı üzerinde anlık olarak gösterebileceğiz.





### **Uygulama:**

İlk olarak CeBot-Nano'nun USB kablo ile bilgisayara bağlı olduğundan emin olun. Ardından Bilgisayarınızda "mBlock" uygulamasını açın. Eğer bu iki maddeyi gerçekleştirdiyseniz şimdi artık Hcsr04 mesafe sensörü üzerinden mesafe ölçümü yapabiliriz. Daha ilerleyen uygulamalarda ölçülen mesafe ile mesela engelden kaçan robot yapmayı planlıyoruz.

#### Not 1:

Mesafe sensörünün çalışması iki aşamalıdır. Sensörün temelde iki bağlantısı vardır. Trig ve Echo. Trig tarafınsan insan kuşağının duyamayacağı seviyedeki bir frekansta ses gönderilir. Echo tarafı da dinlemeye başlar. Bu ses dik olarak hareket ederek karşıda bulunan bir nesneye çarpar ve geri döner. Arduino Nano içerisindeki bir sayaç süreyi hafızasında tutar. Echo tarafına ses sinyali geri döndüğünde tutulan süre durdurulur. Elimizde bir süre oluşmuştur bu süre üzerinden sesin gidiş-geliş süresi dikkate alınarak aradaki mesafe hesaplanır.

#### Not 2:

CeBot-Nano tümleşik bir yapıya sahip olduğu için başka bağlantı yapmamıza gerek yoktur. ayrıca "CeBot-Nano" ve "mBot" aynı altyapıyı kullandıklarından "mBot" için geliştirilmiş fonksiyonlarıda kullanabiliyoruz.

Programlama yaparken D11 pininin (trig) D12 pininin ise (echo) olduğunu unutmamak gerekiyor.

"mBlock" programında aşağıda resimde gösterilen komut bloğunu oluşturduktan sonra CeBot-Nano'ya gönderirsek anlık olarak Hcsr04'ün mesafe ölçtüğüne şahit olacağız.

```
mBot Programı
sürekli tekrarla
seri porta ultrasonik 12 tetik pini 11 okuma pini yaz
```

## ipucu:

MBlock programında yapacaklarımız oldukça basittir. CeBot-Nano bilgisayarımıza USB kablo ile fiziksel olarak bağlayalım,

İlk olarak "Uzantılar" menüsünden hem "Arduino" hemde "Makeblock" seçeneklerini seçelim. Böylelikle her iki kütüphane fonksiyonları da kullanabilir hale gelir. İkinci aşamada "Bağlan" menüsünden, CeBot'un bağlı olduğu portu seçelim. (Com1 vs.) Ardından "Kartlar" menüsünden "mBot (mCore)" seçeceğini seçelim.

Son olarak Projeyi yüklemek için "Düzenle" menüsünden "Arduino Kipi"ni açarak ve "Arduinoya Yükle" butonunu kullanarak yükleyebiliriz. Ardından sürekli olarak mesafe ölçümü yapıldığını ölçülen mesafenin ise "mBlock" programı arayüzünde sürekli okunduğunu göreceğiz.

|  | Dosya | Düzenle | Bağlan | Kartlar | Uzantılar | Lisan | Yardım |
|--|-------|---------|--------|---------|-----------|-------|--------|
|--|-------|---------|--------|---------|-----------|-------|--------|

#### Sonuç:

Bu uygulamada CeBot-Nano üzerinde bulunan Hcsr04 mesafe sensörü ile ultrasonik ses ile mesafe ölçtük. Bu sayede mesafe sensörünün çalışmasını, CeBot-Nono'nun programlaması ve mesafe sensörünün kullanımı ile ilgili birtakım bilgilere sahip olduk.

### Ne Öğrendiniz?