





RASPBERRY PI İLE ARALIK ÖLÇME

Ömer Mutlu Türk KAYA, Arş. Gr.

omer.kaya@yildiz.edu.tr





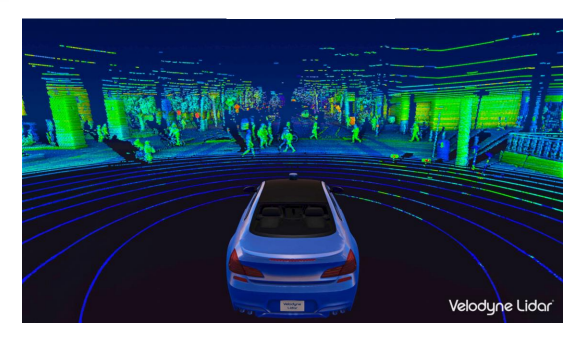














Kullanılacak Bileşenler

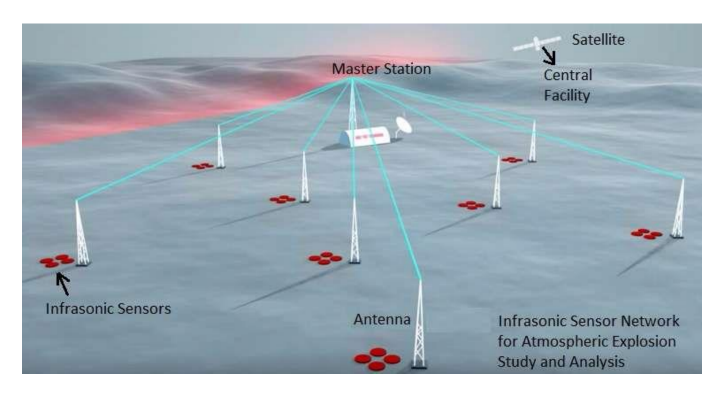
 Raspberry Pi x 1 tal 	Raspberry Pi	X	1 tane
--	--------------	---	--------

- microSD Cardx 1 tane
- Raspberry Pi Güç Adaptörü x 1 tane
- Fare x 1 tane
- Klavye
 x
 1 tane
- Ekran x 1 tane
- HC SR04 Ultrasonik Sensör x 1 tane
- 12 V Güç Kaynağı x 1 tane



KAVRAMLARI ANLAMAK

Ses nedir? Ses üstü nedir? Ses altı nedir?

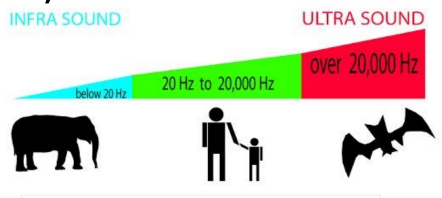




SES, SES ÜSTÜ (ULTRASONIC), SES ALTI (INFRASONIC) NEDİR?



- Ses, canlıların işitme organlarıyla duyabileceği düzenli basınç değişimleri yani dalgalardır.
- Sağlıklı bir insanın duyabileceği ses 20 Hz ile 20 kHz aralığındadır.
- İnsanların duyabileceği üst ses sınırı olan 20 kHz'den yüksek sıklıktaki sesler ses üstü (ultrasonic) olarak tanımlanmaktadır.
- Aynı biçimde insanların duyabileceği alt ses sınırı olan **20 Hz'den düşük** sıklıktaki sesler de **ses altı (infrasonic)** olarak tanımlanmaktadır.







• Teknik Özellikleri:

• Çalışma Gerilimi

Çektiği Akım

Çalışma Frekansı

Maksimum Görme Menzili

Minimum Görme Menzili

Görme Açısı

: DC 5V

: 15 mA

: 40 Hz

: 4m

: 2cm

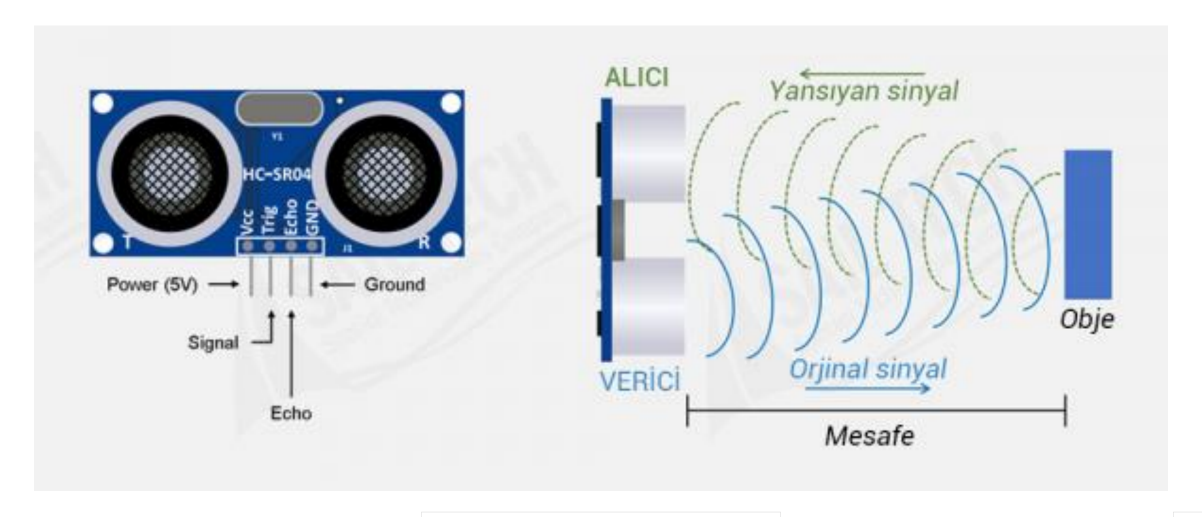
: 15° (Yatay)





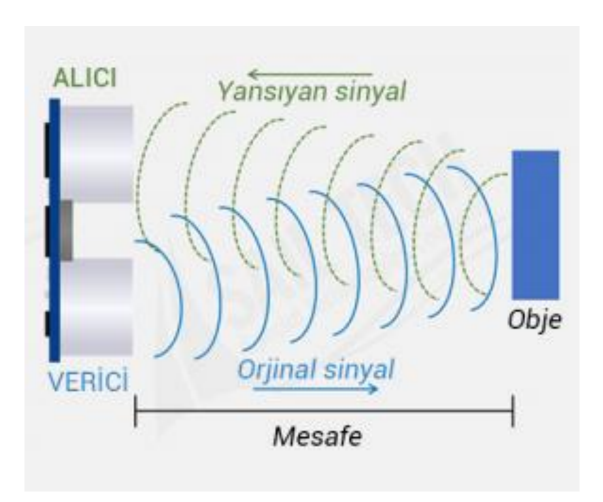


HC SR04 SES ÜSTÜ SENSÖR NASIL ÇALIŞIR?





HC SR04 SES ÜSTÜ SENSÖR NASIL ÇALIŞIR?



• 20° kuru havada ses hızı 343 m/sn'dir.

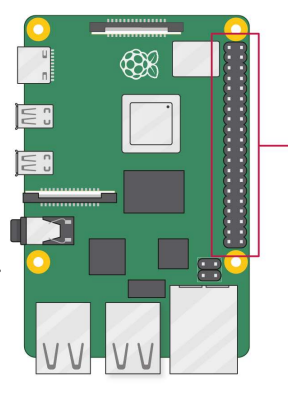
• $Mesafe = ses hizi \times \frac{sesin seyahat süresi}{2}$

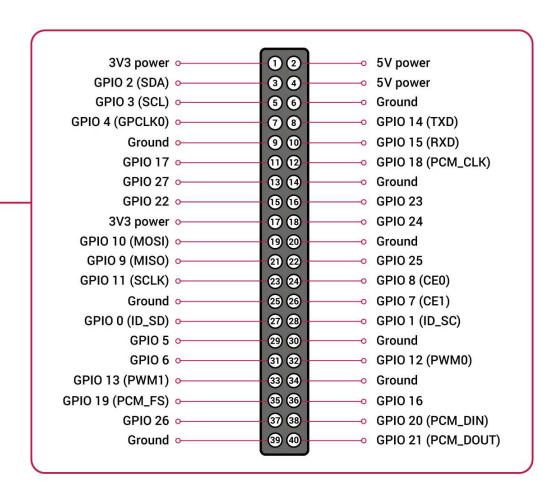




Bacak dizilimleri:

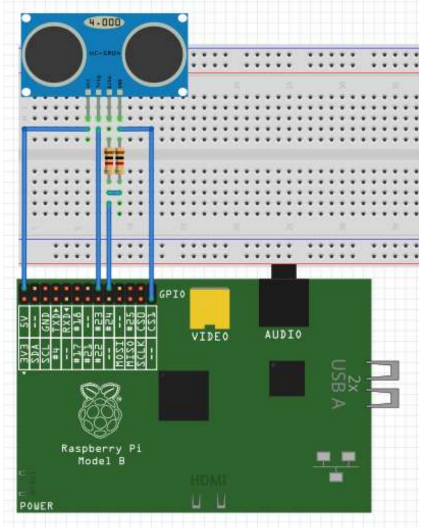
- **BCM dizilimi**: Pinlere verilen GPIO numaralarından oluşmaktadır. Bunlar sıralı numaralar değildir.
- BOARD dizilimi: Pinlerin fiziksel numaralandırılmasıdır. 1'den başlayıp 40'a kadar devam eden sıralı sayılardan oluşur.











GPIO 23: TRIG

GPIO 24 : ECHO

UYGULAMA KODLARI



```
1 import RPi.GPIO as GPIO
2 import time
```

 Kütüphanelerin ve metotların eklenmesi





```
import RPi.GPIO as GPIO
import time

GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setwarnings(False)
TRIG = 23
ECHO = 24
GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)
GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)
```

- Pin isimlendirme modunun belirlenmesi
- Pin atamalarının yapılması
- Ataması yapılan pinlerin giriş mi çıkış mı olacağının belirlenmesi





```
import RPi.GPIO as GPIO
import time

GPIO.setmode(GPIO.BCM)

GPIO.setwarnings(False)

TRIG = 23

ECHO = 24

GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)

GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)

while True:
```

 Kodumuzun sürekli çalışabilmesi için bir sonsuz döngü oluşturuyoruz.





UYGULAMA KODLARI

```
import RPi.GPIO as GPIO
    import time
   GPIO.setmode(GPIO.BCM)
   GPIO.setwarnings(False)
   TRIG = 23
   ECH0 = 24
   GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)
   GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)
11 v while True:
     GPIO.output(TRIG, False)
     time.sleep(2)
     GPIO.output(TRIG, True)
                                 10 mikrosaniye
15
     time.sleep(0.00001)
     GPIO.output(TRIG, False)
```







```
import RPi.GPIO as GPIO
    import time
   GPIO.setmode(GPIO.BCM)
   GPIO.setwarnings(False)
   TRIG = 23
   ECH0 = 24
   GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)
   GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)
11 ▼ while True:
      GPIO.output(TRIG, False)
     time.sleep(2)
     GPIO.output(TRIG, True)
     time.sleep(0.00001)
      GPIO.output(TRIG, False)
      while GPIO.input(ECHO)==0:
        darbe baslangici = time.time()
      while GPIO.input(ECHO)==1:
        darbe bitisi = time.time()
23
24
      darbe_seyahat_suresi = darbe_bitisi - darbe_baslangici
```

THE NIK UNIVERSE

UYGULAMA KODLARI

```
import RPi.GPIO as GPIO
   import time
   GPIO.setmode(GPIO.BCM)
   GPIO.setwarnings(False)
   TRIG = 23
   ECH0 = 24
  GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)
   GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)
11 v while True:
     GPIO.output(TRIG, False)
     time.sleep(2)
     GPIO.output(TRIG, True)
     time.sleep(0.00001)
     GPIO.output(TRIG, False)
     while GPIO.input(ECHO)==0:
       darbe baslangici = time.time()
     while GPIO.input(ECHO)==1:
       darbe_bitisi = time.time()
     darbe seyahat_suresi = darbe_bitisi - darbe_baslangici
     aralik = (darbe_seyahat_suresi / 2) * 34300
     aralik = round(aralik, 2)
```

- 20° kuru havada ses hızı
 343 m/sn
- Bu da 34300 cm/sn yapar.
- 2'ye bölüm sesin seyahat ettiği yolun yarısını yani sensör ile cisim arasındaki mesafeyi bulmak içindir.

TEKNIK ÜNIVERSITESI

UYGULAMA KODLARI

```
import RPi.GPIO as GPIO
   import time
   GPIO.setmode(GPIO.BCM)
   GPIO.setwarnings(False)
   TRIG = 23
   ECH0 = 24
   GPIO.setup(TRIG,GPIO.OUT)
   GPIO.setup(ECHO,GPIO.IN)
11 v while True:
     GPIO.output(TRIG, False)
     time.sleep(2)
     GPIO.output(TRIG, True)
     time.sleep(0.00001)
     GPIO.output(TRIG, False)
     while GPIO.input(ECHO)==0:
       darbe_baslangici = time.time()
     while GPIO.input(ECHO)==1:
       darbe_bitisi = time.time()
     darbe_seyahat_suresi = darbe_bitisi - darbe_baslangici
     aralik = (darbe_seyahat_suresi / 2) * 34300
     aralik = round(aralik, 2)
     if aralik > 2 and aralik < 400:
       print "Mesafe:",aralik,"cm"
       print "Hatali olcum"
```

Sensörün ölçüm menzili
 2 – 400 cm aralığıdır.



Teşekkürler

