



#### 4th Session

جلسه چهارم راه اندازی سنسور های مادون قرمز، فاصله سنج اولتراسونیک و تشخیص حرکت PIR، واحد ADC در آردوینو





# 04 Sensors

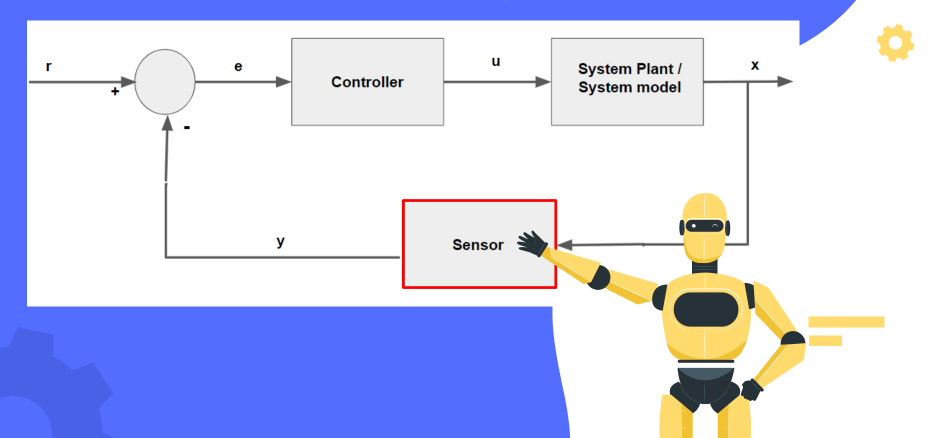




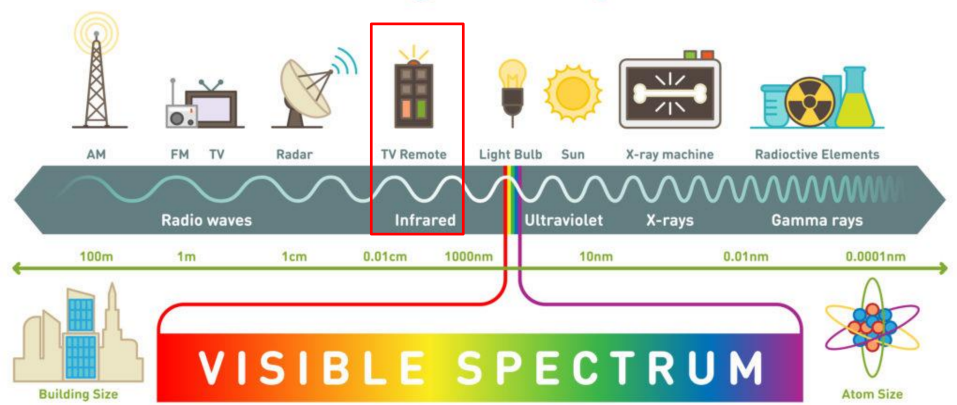




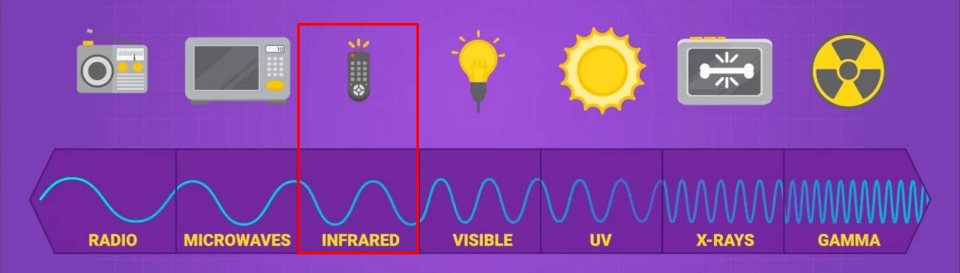
## Robotic Control Systems

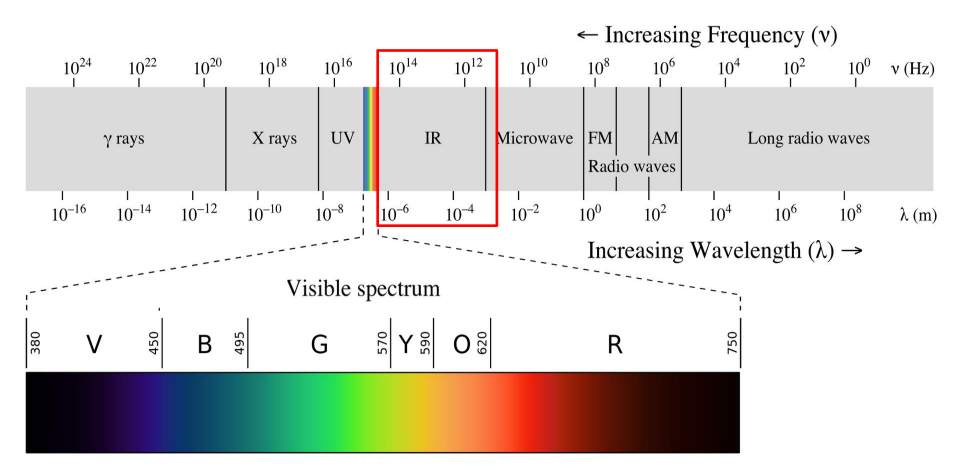


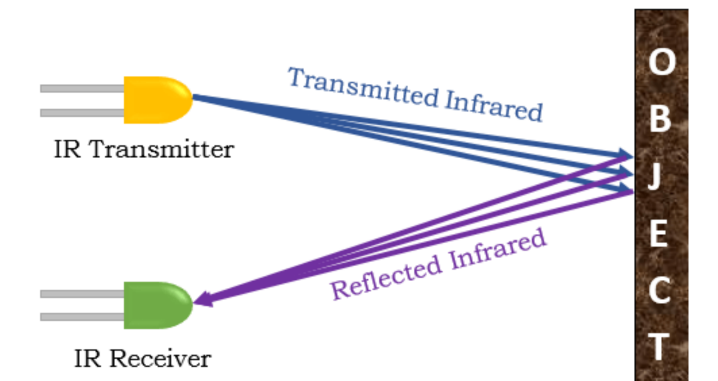
#### Electromagnetic Spectrum

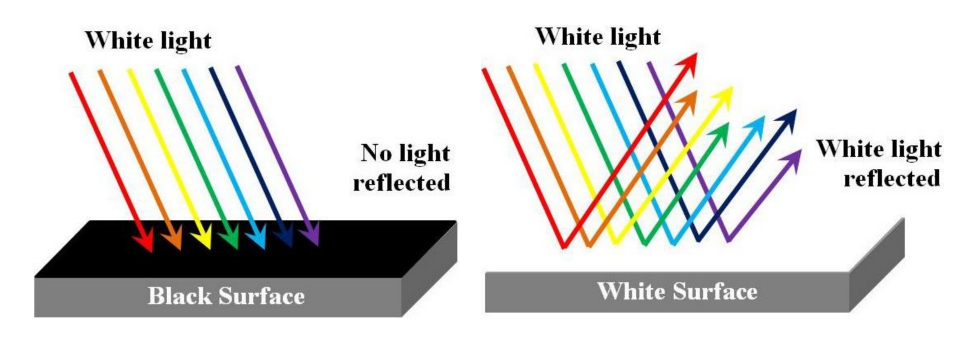


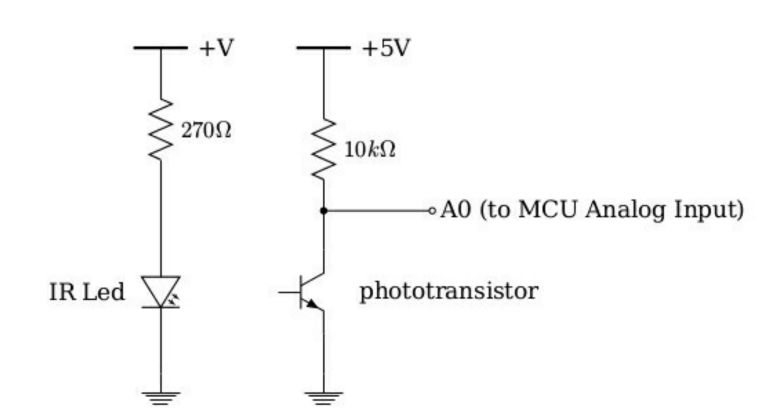
#### Electromagnetic Spectrum

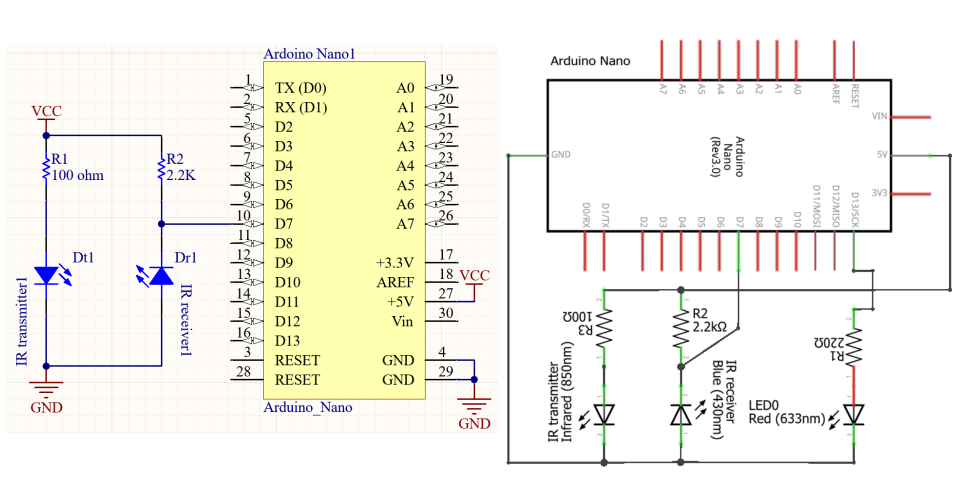


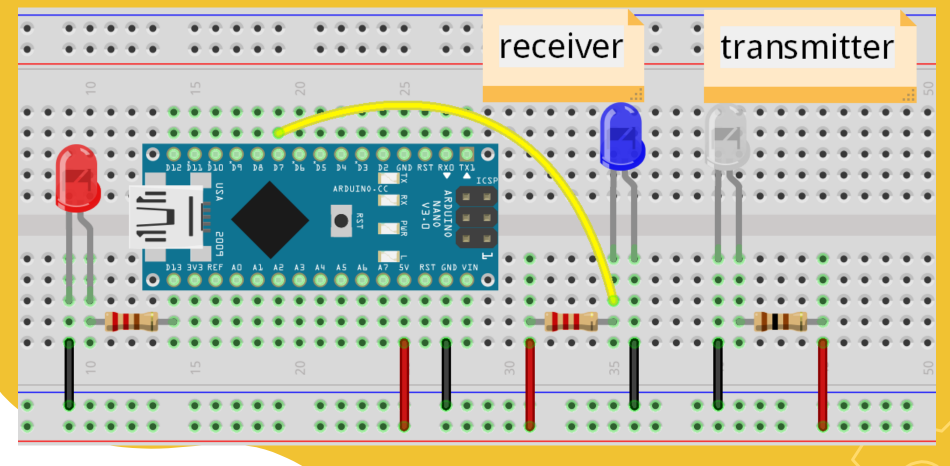










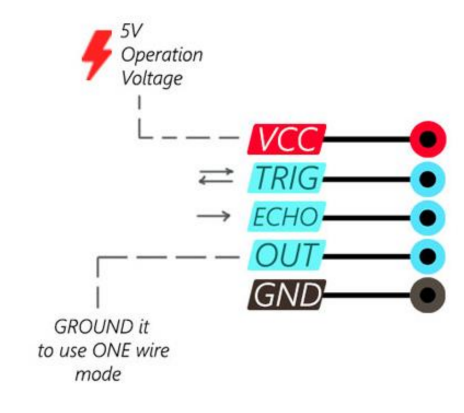


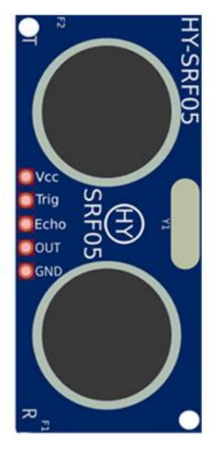


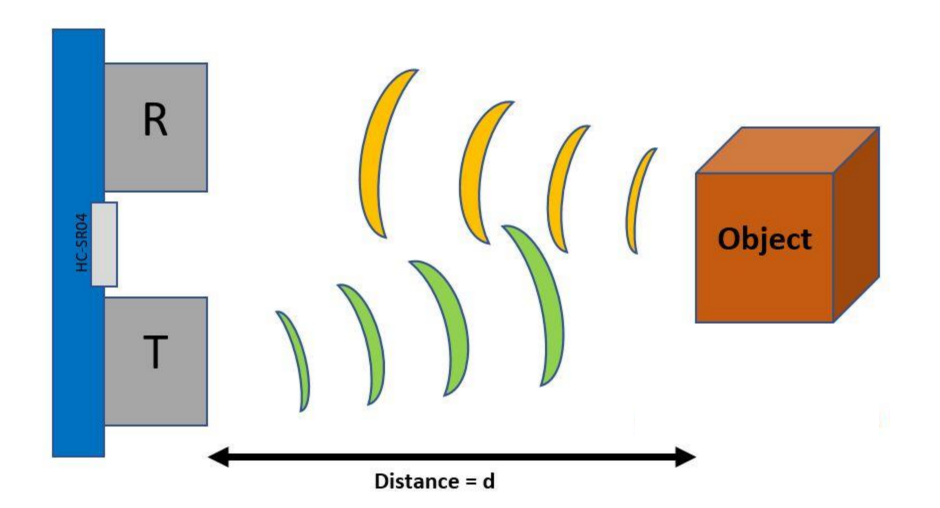
### **SRF05**

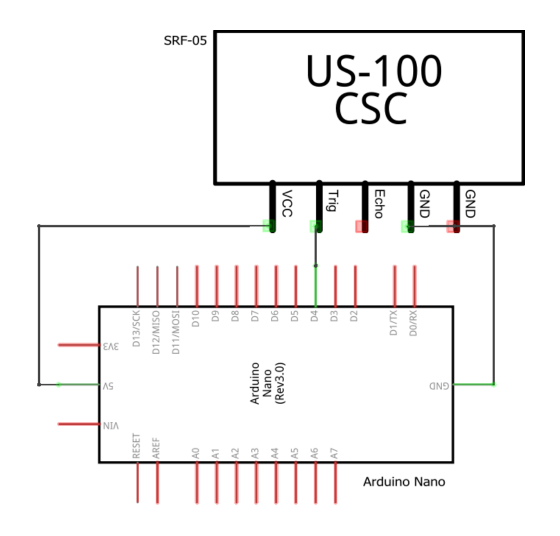
SRF05 یک ماژول فرستنده و گیرنده ی امواج التراسونیک (فراصوت) است که برای اندازه گیری فاصله استفاده می شود. عملکرد این سنسور بسیار ساده است. برای اندازه گیری فاصله کافیست زمان رفت و برگشت امواج فراصوت اندازه گیری شود، سپس این زمان تقسیم بر 2 شده و در سرعت صوت ضرب شود. محدوده قابل اندازه گیری این سنسور حدود 2 تا 400 سانتی متر است.

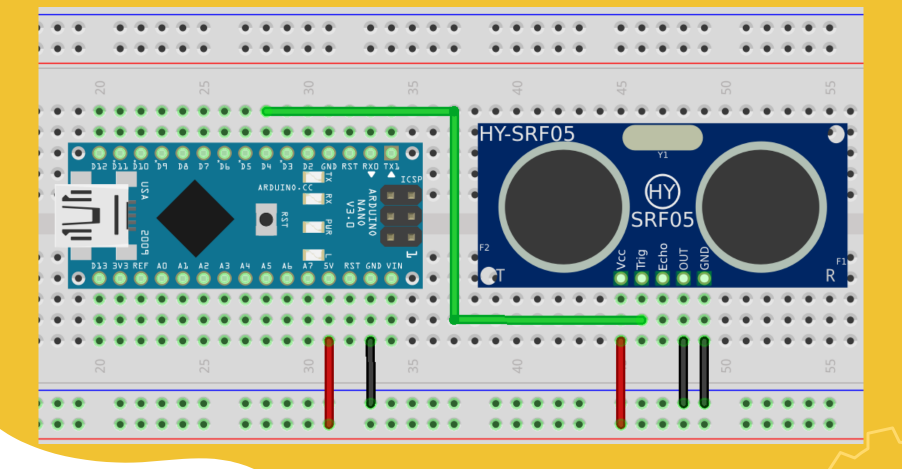












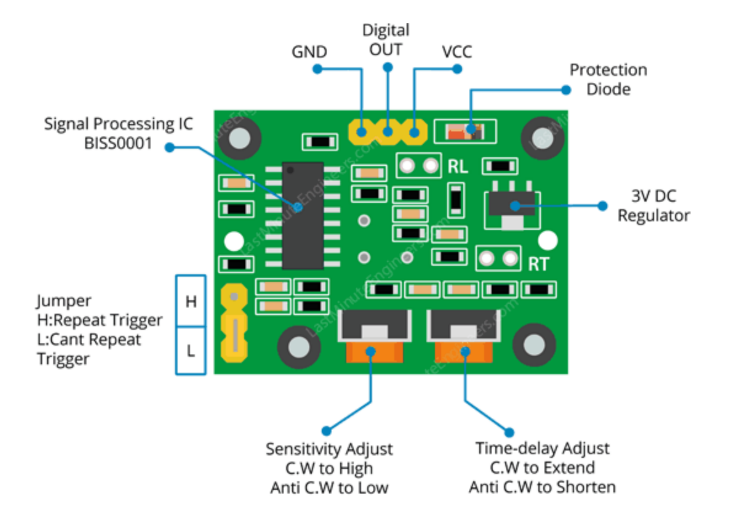


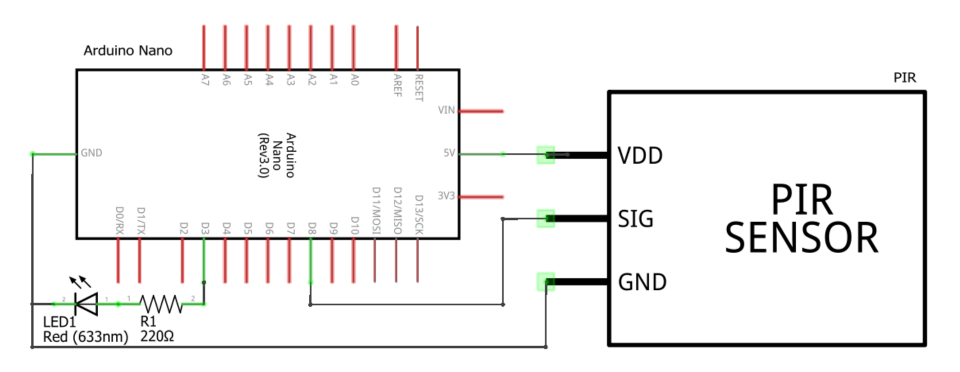
## HC-SR501

سنسور حرکت مادون قرمز HC-SR501یک ماژول موثر، ارزان قیمت و قابل تنظیم برای تشخیص حرکت در محیط می باشد ، اندازه کوچک و طراحی فیزیکی این ماژول به شما این امکان را می دهد به راحتی از آن در یروژه خود استفاده نمایید.

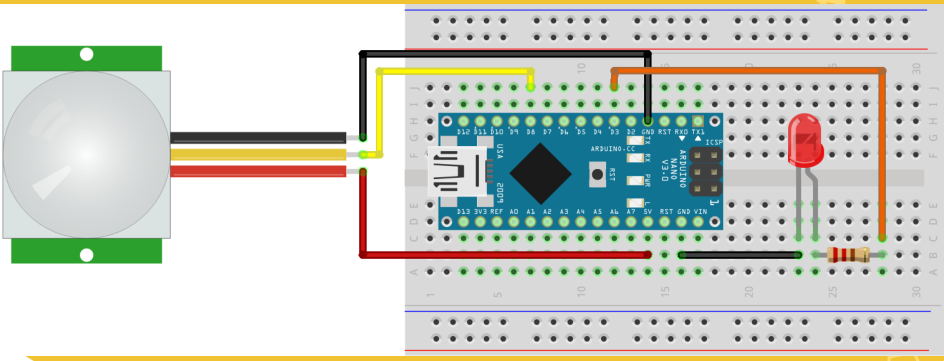
خروجی این سنسور تشخیص حرکت می تواند مستقیما به یکی از پین های دیجیتال آردوینو و یا میکروکنترلر شما متصل شود. در صورت تشخیص هر نوع حرکتی توسط سنسور مقدار این پین 1 می گردد. دو پتانسیومتر موجود بر روی برد این امکان را به شما می دهد تا بتوانید حساسیت و زمان انتظار برای ایجاد تاخیر پس از تشخیص یک حرکت را تنظیم نمایید.













## References

- **Arduino Language Reference** 
  - **Electromagnetic radiation**
- · <u>آموزش راه اندازی سنسور اولتراسونیک</u>
- **Getting Started with Ultrasonic Module and Arduino**
  - **Arduino with PIR Motion Sensor** •
- آموزش راه اندازی ماژول سنسور HC-SR501 PIR با آردوینو
- آموزش راه اندازی ماژول تشخیص حرکت HC-SR501 با آردوینو



#### **THANKS**

Do you have any questions?

E-Mail me

09939996370



https://github.com/mmd00Z

