## گزارش پروژه آزمایشگاه سخت افزار

گروه ۶ آترین آریا ۹۶۱۰۹۹۰ یوسف شکیبا ۹۶۱۰۹۷۴۷

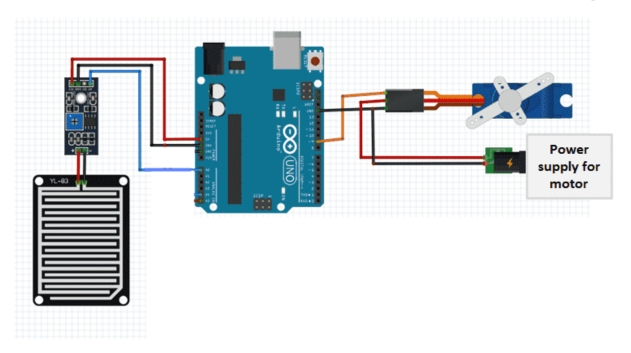
# فهرست مطالب

1	4	مقدم
٢	ماژول سروو موتور MG۹۰S	1.1
	۱.۱.۱ مشخصات فنی	
٢	۲.۱.۱ شیوه اتصال	
٣	ماژول سنسور باران MH-RD	۲.۱
٣	۱.۲.۱ مشخصات فنی	
٣	۲.۲.۱ شیوهی اتصال	

### فصل ۱

#### مقدمه

دراین پروژه قصد داریم به طراحی و پیاده سازی برف پاک کن هوشمند بپردازیم. این برف پاک کن استفاده از یک سنسور تشخیص باران در صورت باریدن باران به سروو موتور سیگنال چرخش برای پاک کردن باران می دهد. معماری این سیستم در بلوک دیاگرام زیر آورده شده است.



#### بلوک دیاگرام سیستم

در این سیستم به یک سنسور تشخیص باران، یک آردوینو اونو و یک سروو موتور نیاز است. لیست دقیق قطعات به صورت دقیق در جدول زیر آمده است.

نوع	نام	مقدار
Microcontroller	Ry Uno Arduino	١
Motor Servo	MG9•S	١
Sensor Rain	MH-RD	١
Wire	Wires Jumper	۶٠

جدول ۱.۱: قطعات مورد نیاز

در ادامه به توضیح سنسور و موتور استفاده شده و نحوه ی اتصال آن ها به آردوینو می پردازیم.

### ۱.۱ ماژول سروو موتور MG۹۰S

این ماژول با گرفتن سیگنال ورودی از آردوینو در جهت تعیین شده با سرعت مشخص شده پره ی متصل شده را می چرخاند.

#### ۱.۱.۱ مشخصات فني

این ماژول ۱۳ گرم وزن دارد و ابعاد آن به میلیمتر در شکل زیر آمده است.



ماژول MG۹۰S

پره به اندازه ی ۹۰ درجه در هر جهت میچرخد. این ماژول قابلیت چرخاندن ۶۰ درجه در 0.1 ثانیه را دارد. این ماژول با 4.8 ولت کار میکند.

#### ۲.۱.۱ شيوه اتصال

این ماژول علاوه بر پین های VCC و GND یک پین سیگنال ورودی دارد. این پین به دلیل PWM بودن به پین دیجیتال شماره ۸ آردوینو وصل میشود و سیگنال ها را دریافت میکند.

#### ۲.۱ ماژول سنسور باران MH-RD

همانطور که از نام این سنسور مشخص است، شما می توانید توسط این سنسور شروع بارش باران یا وجود آب را در مکانی حس کنید و با توجه به آن، عملیات یا واکنش های مورد نظر را در محیط اعمال کنید. خروجی آنالوگ این سنسور با توجه به میزان آب واکنش نشان میدهد. به این شکل که در حالت کاملا خشک ولتاژ ۵ ولت را در پین خروجی دارد و در حالتی غیر از این ولتاژ پایین تر را نشان خواهد داد.



Photo by CafeRobot

#### سنسور باران MH-RD

#### ۱.۲.۱ مشخصات فنی

ولتاژ کاری آن ۵ ولت و ولتاژ خروجی آن از صفر تا پنج ولت به صورت آنالوگ است. دارای نشانگر LED برای نمایش رطوبت بیش از حد مجاز و ابعاد برد تشخیص قطرات باران آن ۵۴mm\*۴۰mm

#### ۲.۲.۱ شیوهی اتصال

ماژول دارای ۴ پین است: Vcc و  $A \cdot g$  و  $A \cdot g$  است. Vcc و  $A \cdot g$  و Supply پین اردوینو متصل می شود. از آنجا که اطلاعات پیوسته بدرد ما می خورد تنها از پین  $A \cdot g$  که آنالوگ است استفاده می کنیم و این پین را به که یکی ورودی های آنالوگ آردوینو متصل می کنیم.