

# آزمایشگاه سختافزار

گزارش فاز چهارم دانشکده مهندسی کامپیوتر

> دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۲۰-۰۰

> > استاد:

جناب آقای دکتر اجلالی دستیار آموزشی: جناب آقای دکتر فصحتی

موضوع پروژه: نمایشگر علائم حیاتی بیمار (پروژه شماره ۱۴)

> شماره گروه: ۲ اعضای گروه: علیرضا تاجمیرریاحی - ۹۷۱۰۱۳۷۲ امیرمهدی نامجو - ۹۷۱۰۷۲۱۲ صبا هاشمی - ۹۷۱۰۰۵۸۱



# فهرست مطالب

٢	قدمه	۱ من
<b>7</b> 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<b>زارش انجام پروژه</b> ۱۰ سختافزار ۱۰۰۰ سختافزار ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۱۰ اتصال و تست سنسورهای بدن در کنار سنسورهای محیطی ۱۰۰۰ ۲۰۱۰ سنسور فشار ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰	۲
<u>۵</u>	<b>ىانبندى</b> ١٠ چارت زمانى	
	ست تصاویر	فهر،
۳ ۳ ۵	اتصال تمامی سنسورها	\ \ \ \



#### ۱ مقدمه

محصول نهایی این پروژه، یک سیستم نمایشگر هوشمند علائم حیاتی بیمار و شرایط محیطی است. هسته این سیستم که از رزبری پای تشکیل شده است، اطلاعات حیاتی بیمار شامل دمای بدن، فشار خون، ضربان قلب، اکسیژن خون و نوار قلب (ECG) را از طریق سنسورهای مربوطه از بیمار دریافت کرده و در کنار آن، اطلاعات محیطی نظیر دما، رطوبت و میزان آلودگی هوا را هم از طریق سنسورهایی دیگر دریافت می کند.

طبق زمان بندی ارائه شده در بخش ۳، اقدامات مربوط به فاز چهارم پروژه عبارتاند از تکمیل اتصال و تست سنسورهای بدن، و کامل تر کردن سرور و نرمافزار موبایل.

## ۲ گزارش انجام پروژه

## ۱.۲ سختافزار

در این بخش، به پیشرفتها و چالشهای زمینه راهاندازی قسمتهای سختافزاری پروژه، شامل تکمیل اتصال و تست سنسورهای بدن ۱.۱.۲ میپردازیم.

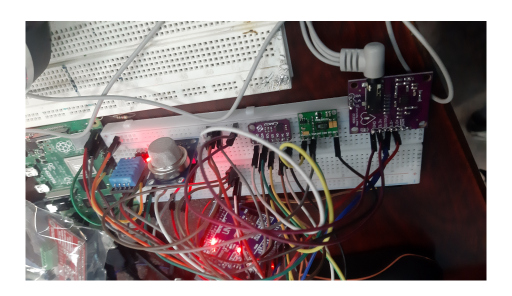
#### ۱.۱.۲ اتصال و تست سنسورهای بدن در کنار سنسورهای محیطی

در فازهای قبل هر کدام از سنسورهای زیر را به طور جداگانه راهاندازی کرده بودیم. در این فاز همهی سنسورها شامل سنسورهای بدن و سنسورهای محیطی را به رزبری متصل کرده و کد تجمیع شده برای جمعآوری اطلاعات از همهی سنسورها را پیاده سازی کردیم.

در کل پنج سنسور زیر به طور همزمان راهاندازی شدند. جزئیات مربوط به هر کدام در مستندهای فازهای قبل موجود است.

- ۱. سنسور MAX30102: این سنسور برای سنجش اکسیژن خون و ضربان قلب است.
  - سنسور MAX30205: این سنسور برای سنجش دمای بدن استفاده می شود.
    - ۳. سنسور Ad8232: این سنسور برای ECG استفاده می شود.
  - ۴. سنسور DHT11: این سنسور، هم دما و هم رطوبت هوا را اندازه گیری میکند.
    - $\Delta$ . سنسور MQ135: ا این سنسور برای اندازه گیری آلودگی هوا است.

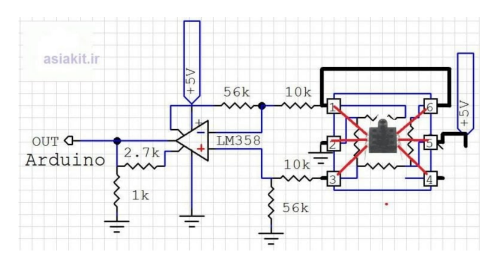




شكل ١: اتصال تمامي سنسورها

#### ۲.۱.۲ سنسور فشار

تنها سنسور باقیمانده از سنسورهای بدن، سنسور فشار بود. در این فاز با استفاده از ماژول MPS20N0040D و با کمک قطعهی LM358 که شامل دو آپامپ است و جهت تقویت خروجی سنسور به کار میرود، مداری به شکل زیر جهت گرفتن فشار خون بیمار بستیم و تلاش کردیم فشار خون بیمار را با استفاده از کاف پزشکی بگیریم؛ اما در نهایت موفق به گرفتن خروجی معنیدار از سنسور نشدیم.



شکل ۲: مدار مربوط به سنسور فشار

با توجه به زمان زیادی که صرف این قسمت شد و این که حتی در صورت اتصال درست این سنسور، برای گرفتن فشار خون بیمار نیاز به یک عامل انسانی وجود دارد که با طریقهی گرفتن فشار آشنا باشد



و با استفاده از گوشی پزشکی زمان ثبت فشار سیستولیک و دیاستولیک را در سیتسم مشخص کند، تصمیم گرفتیم به جای این کار در صفحهی نمایش یک جایگاه ورودی برای وارد کردن مقدار فشار در زمانهای مختلف قرار دهیم تا امکان مشاهدهی مقدار آن در کنار سایر علائم امکانپذیر باشد.

#### ۲.۲ سرور

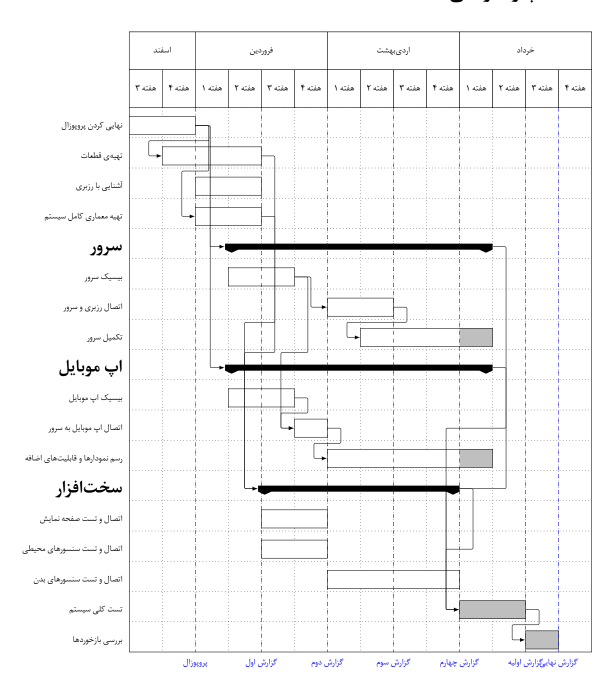
در این فاز سمت کد سرور تغییری نداشتیم. کد اتصال آردویینو به رزبری و رزبری به سرور تغییراتی داشت تا امکان جمعآوری اطلاعات از همهی سنسورهای متصل به آردویینو به طور همزمان و انتقال آنها توسط رزبری به سرور را فراهم کند.

در حال حاضر آردویینو در بازه های زمانی مشخص و کوتاه مدت اطلاعات را از سنسورهای متصل به خودش جمع آوری می کند. یک پردازه روی رزبری این اطلاعات را می خواند و اطلاعات مربوط به هر سنسور را در فایل مربوط به خودش ذخیره می کند. پس از آن پردازه ی دیگری این اطلاعات را از روی فایل ها و هم چنین اطلاعات سنسورهای متصل به رزبری را به طور مستقیم دریافت می کند و به سرور ارسال می کند.

### ٣.٢ نرمافزار موبايل



# ۳ زمانبندی۱.۳ چارت زمانی



شکل ۳: گانت چارت پروژه