

آزمایشگاه سختافزار

گزارش فاز سوم دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۲۰۰۰

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



لب	مطا	ست	فه
\sim		\sim	~~

١	مقدمه	
۲	1.7	ی انجام پروژه سختافزار
٣	زمانبند ۱.۳	.دی چارت زمانی
فع	رست	، تصاویر
	۲.	اتصال سنسور Max30102 به رزبری پای



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 زمانبندی ارائه شده در بخش ۳، اقدامات مربوط به فاز سوم پروژه عبارتاند از اتصال و تست بخشی از سنسورهای بدن، اتصال رزبری به سرور، تکمیل بخشی از سرور و تکمیل بخشی از ایلیکیشن و اضافه کردن تمودارها و امکانات جانبی به آن. برای قسمت تکمیل سرور از آن جایی که بخش عمده آن در همان فازهای قبل تکمیل شده بود و در شرایط فعلی نیازی به قابلیت اضافهای نداشتیم، کاری انجام نشد.

۲ گزارش انجام پروژه

۱.۲ سختافزار

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

۱.۱.۲ اتصال و تست سنسورهای بدن

برای سنسورهای مربوط به بدن، در این فاز سه سنسور زیر را راهاندازی کردیم.

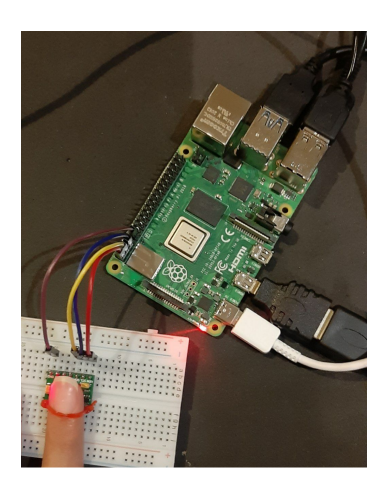
- ۱. سنسور Max30102: این سنسور برای سنجش اکسیژن خون و ضربان قلب است.
 - ۲. سنسور MAX30205: این سنسور برای سنجش دمای بدن استفاده می شود.
 - ۳. سنسور Ad8232: این سنسور برای ECG استفاده می شود.

:Max30102 •

این سنسور با کمک دو چراغ کوچک قرمز و مادون قرمز، ضربان قلب و درصد اشباع اکسیژن در خون (SpO2) را اندازه گیری می کند.

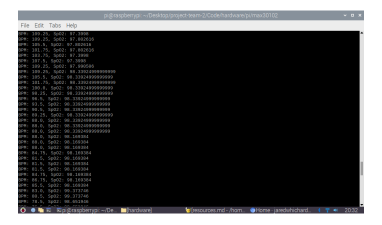
این سنسور بدون مشکل از طریق I2C به رزبریپای متصل میشود. البته توجه کنید که همانطور که در گزارش قبلی گفته شد، این سنسور با رزبریپای 3B به خوبی کار نمیکند و در نتیجه از رزبریپای 4 استفاده کردیم.





شکل ۱: اتصال سنسور Max30102 به رزبری پای

در زیر تصویری از خروجی آن را مشاهده می کنید:



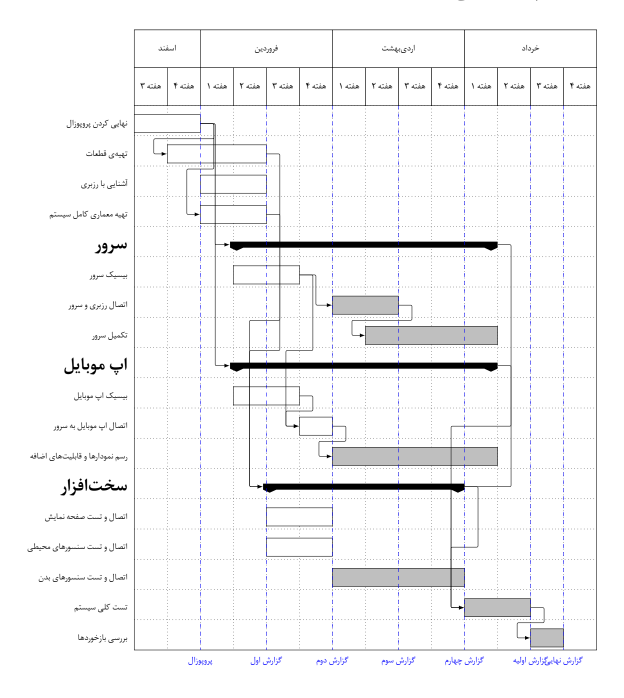
شكل ٢: خروجي سنسور Max30102



۲.۲ نرمافزار موبایل



۳ زمانبندی۱.۳ چارت زمانی



شکل ۳: گانت چارت پروژه