

آزمایشگاه سختافزار

پروپوزال پروژه دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

استاد:

نيم سال دوم ۲۰-۰۰

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

	له	مقدم	١
۳ ۳ ۳ ۴	سنُسورها	روش ۱.۲ ۲.۲	۲
۵ ٦ ٧	۴.۲.۲ ضربان قلب و اکسیژن خون	٣.٢	
٩	ل هزینهه ا	جدول	٣
1.	چآرت زمانی	۲.۴	4
	ت تصاویر	هرسد	ڡ
۳ ۴	KY-015 اتصال AD8232	1	
* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MQ135	7	
*	۱ MQ135 اتصال MQ135 به رزبری MQ135 به رزبری MAX30102 MAX30102 MAX30102	*	ف



۱ مقدمه

هدف از این پروژه، طراحی 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.

برای ارتباط برقرار کردن با این دادهها، رابط کاربری برای نمایشگر رزبری پای و همچنین رابط کاربری موبایل تهیه خواهد شد که پرستار یا پزشک از طریق آن بتوانند به دادههای بیمار دسترسی پیدا کنند. همچنین این دادهها در فواصل زمانی معین به یک سرور ارسال شده و برای آنالیزهای بعدی و همچنین حفظ تاریخچه بیماران، در دیتابیس ذخیره میشوند.

توضيحات	ویژگی	ردیف
علائم حیاتی کاربر شامل اکسیژن خون، فشار خون، ضربان قلب و ECG توسط سنسورها دریافت و ثبت میشود.	ثبت علائم حیاتی	١
شرایط محیطی کاربر شامل دما، رطوبت و میزان آلودگی هوا توسط سنسورها دریافت و ثبت میشود.	ثبت شرايط محيطي	۲
علائم حیاتی کاربر و شرایط محیطی روی نمایشگر به طور زنده نشان داده میشود.	نمایش وضعیت کاربر و شرایط محیط روی صفحه نمایش	٣
با استفاده از یک اپلیکیشن موبایل میتوان به دستگاه متصل شد و وضعیت کاربر را از طریق موبایل مانیتور کرد.	اتصال به اپلیکیشن	۴
در اپلیکیشن موبایل میتوان نمودارهای وضعیت کاربر و شرایط محیطی را در کنار هم مشاهده و بررسی کرد.	مشاهده ارتباط علائم حیاتی و شرایط محیطی	۵
امکان مشاهدهی تاریخچهی مقادیر سنسورها در اپلیکیشن یا پنل ادمین وجود دارد.	تاريخچه استفاده	٦

جدول ۱: جدول ویژگیهای اصلی محصول



۲ روش انجام پروژه

۱.۲ بررسی کلی پروژه

در این پروژه از برد رزبری پای 3 استفاده خواهد شد. سنسورهای مربوط به بدن و همچنین سنسورهای محیطی به این برد متصل میشوند و از طریق رزبری اطلاعات آنها پردازش و از طریق وایفای به سرور ارسال میشود.

سُرُور با استَفاده از زبان پایتون و فریمورک Django زده میشود. وظیفه ی آن این است که اطلاعات را از رزبری دریافت و در دیتابیس ذخیره کند. دیتابیس مورداستفاده MySQL خواهد بود. همچنین سرور API های لازم برای دریافت اطلاعات را نیز در اختیار اپلیکیشن موبایل قرار می دهد.

در اپلیکیشن موبایل علائم حیاتی کاربر و شرایط محیطی در لحظهی فعلی و هم چنین در طول یک بازه

قابل مشاهده خواهد بود. برای پیادهسازی اپلیکیشن از فریمورک React Native استفاده می شود. هم چنین یک نمایشگر نیز به برد رزبری متصل خواهد بود و مقادیر ثبت شده توسط سنسورها را نشان می دهد. با توجه به Multiplatform بودن فریمورک React Native و امکان استفاده آن بر روی دسکتاپ و وب، برای رابط کاربری این قسمت نیز از همین فریمورک استفاده خواهد شد.

۲.۲ سنسورها

۱.۲.۲ دما و رطوبت

برای ثبت دما و رطوبت از سنسور KY-015 استفاده می کنیم که چیپست مورد استفاده در آن KY-015 استفاده است.

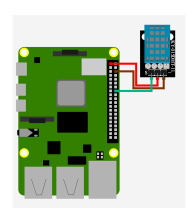
دقت این سنسور برای دما ± 2 درجه سانتی گراد و دقت آن برای رطوبت RH ± 5 است. نرخ نمونه برداری آن نیز هر ± 2 ثانیه یک بار است. این دقت و این نرخ نمونه برداری نیازی که ما در این پروژه داریم را رفع می کند و برای همین نیازی به هزینه ی بیشتر برای سنسورهای با نرخ نمونه برداری یا دقت بیشتر نیست.



شكل ۱: KY-015

پروتوکل ارتباطی این سنسور تک سیم است و مقادیر دما و رطوبت را به طور دیجیتال انتقال می دهد و نیاز به قطعهی دیگری برای اتصال به رزبری ندارد و به شکل زیر به رزبری متصل می شود:

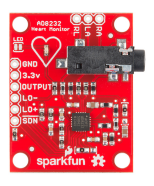




شكل **٢**: اتصال CY-015 به رزبري

ECG Y.Y.Y

برای مانیتور وضعیت قلب از قطعهی AD8232 استفاده میکنیم. این قطعه فعالیت الکتریکی قلب را اندازه گیری میکند و خروجی آن میتواند به صورت مقادیر آنالوگ یا برای رسم ECG مورد استفاده قرار بگیرد. در نتیجه در کنار این قطعه نیاز به یک مبدل آنالوگ به دیجیتال داریم.



شکل ۳: AD8232

همچنین برای استفاده و تست آن نیاز به سه الکترود و تعدادی پد برای اتصال به بدن داریم.

۳.۲.۲ آلودگی هوا

برای ثبت آلودگی هوا، از سنسور MQ135 استفاده میکنیم. این سنسور برای تشخیص گازهای آمونیاک، اکسیدهای نیتروژن، الکل، کربن دی اکسید، بنزن و دود حاصل از سوختن در هوا استفاده می شود. حساسیت این سنسور از طریق پتانسیومتری که روی آن تعبیه شده است قابل اندازه گیری است. این قطعه دو خروجی دیجیتال آن صرفا در صورتی که یکی از است. این قطعه دو خروجی دیجیتال آن صرفا در میآید. این گازها از حد خاصی بیش تر بشود، به حالت فعال و در غیر این صورت به حالت غیرفعال در میآید. خروجی آنالوگ آن بسته به مقاومت تنظیم شده و مطابق نمودار مشخصی، ولتاژی را متناسب با سطح خروجی آنالوگ آن بسته به مقاومت تنظیم شده و مطابق نمودار مشخصی، ولتاژی را متناسب با سطح

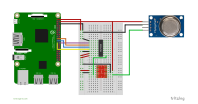


گازهای موجود در هوا گزارش میکند. برای استفاده از این قطعه به مبدل آنالوگ به دیجیتال نیاز داریم.



شكل ۴: MQ135

لازم به ذکر است که این قطعه در محدوده دمایی -10 تا 45 درجه سانتی گراد و تا حداکثر سطح رطوبت 95%RH رطوبت با این حال باید توجه کرد که نمودارهای مربوط به آن برای دمای 20 ± 2 درجه و سطح رطوبت 65%RH $\pm5\%$ تهیه شده است و در صورت استفاده در شرایط دیگر، نیاز به اندکی محاسبات برای جلوگیری از کاهش دقت وجود دارد.



شکل ۵: اتصال MQ135 به رزبری

POMEN SNO AC

۴.۲.۲ ضربان قلب و اکسیژن خون



شکل ٦: MAX30102

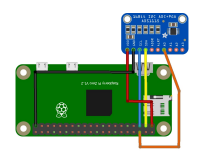


برای اندازه گیری ضربان قلب و اکسیژن خون، از سنسور MAX30102 استفاده خواهیم کرد. این قطعه متناسب استفاده در دستگاههای پوشیدنی نظیر مچبندهای ورزشی و همچنین اسمارتفونها طراحی شده است و در نتیجه از دقت قابل قبولی برخوردار است. این سنسور از طریق پروتکل I2C امکان ارتباط با میکروکنترلرها و همچنین پردازندههای ARM از جمله رزبریپای را دارد و از این لحاظ برای کار ما مناسب است.

دقت مبدل آنالوگ به دیجیتال این قطعه 18 بیت بوده که دقت مناسبی است. بازه دمایی قابل استفاده آن هم -40 تا 85 درجه سانتی گراد است.

۵.۲.۲ مبدل آنالوگ به دیجیتال

برای تبدیل سیگنالهای آنالوگ به دیجیتال از ماژول ADS1115 استفاده خواهیم کرد. این ماژول دارای 4 کانال خروجی است و 16 بیت دقت دارد. با کمک این ماژول سیگنالهای آنالوگ را به فرم دیجیتال تبدیل میکنیم. راهاندازی و کار با این ماژول کتابخانه تحت آردوینو توسعه یافته است؛ اما میتوان از آن در بردهای Raspberry Pi نیز به عنوان مبدل آنالوگ به دیجیتال، استفاده کرد. نحوهی اتصال این ماژول به رزبری مطابق تصویر زیر است:



شکل ۷: اتصال ۸DS۱۱۱۵ به رزبری

٦.٢.٢ فشار خون



شكل ٨: MPS20N0040D



برای اندازه گیری فشار، از قطعهی MPS20N0040D استفاده می شود. این ماژول یک ماژول حسگر فشار و ارتفاع است داده را دریافت و به تراشهی HX710 - که یک مبدل آنالوگ به دیجیتال است - انتقال می دهد. از این ماژول برای سنجش فشار محیط استفاده می شود. این ماژول از ارتباط I2C پشتیبانی نمی کند.

از سایر کاربردهای این حسگر میتوان مانیتور کردن فشار خون (هدف ما از استفاده)، فشار چرخ خودرو و مانیتور فشار محیط اشاره کرد.

۷.۲.۲ دمای بدن

MAX30205 برای اندازه گیری دمای بدن، از سنسور MAX30205 استفاده می کنیم. سنسور دمای MAX30205 (Interrupt) به درستی و با دقت بالا $(0.1^{\circ}C)$ دما را اندازه می گیرد و همچنین یک خروجی آلارم اوقفه (ASTM خاموشی در دمای بالاتر از حد مجاز ارائه می دهد (دقت این ماژول استاندارد کلینیکال E1112 را رعایت می کند). این سنسور دمای اندازه گیری شده را با یک مبدل آنالوگ به دیجیتال (ADC) با دقت بالا به دیجیتال تبدیل می کند.



شكل ٩: MAX30205

همچنین سنسور MAX30205 از طریق درگاه سریال I2C با انواع میکروکنترلر ارتباط برقرار می کند. این واسط سریال امکان ارسال و دریافت استاندارد بایتها را برای خواندن دادهی دما و تنظیم رفتار خروجی دمای بیش از حد فراهم میسازد.

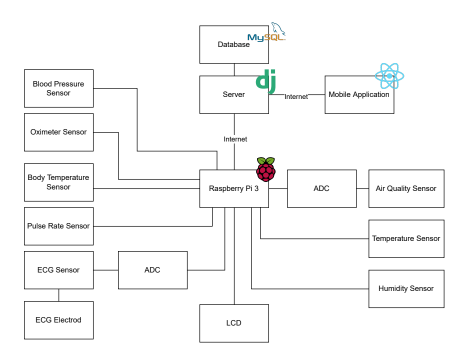


شكل ۱۰: اتصال MAX30102 به رزبری



۳.۲ معماری سیستم

نمودار معماری سیستم در شکل زیر آورده شده است.



شکل ۱۱: معماری سیستم



٣ جدول هزينهها

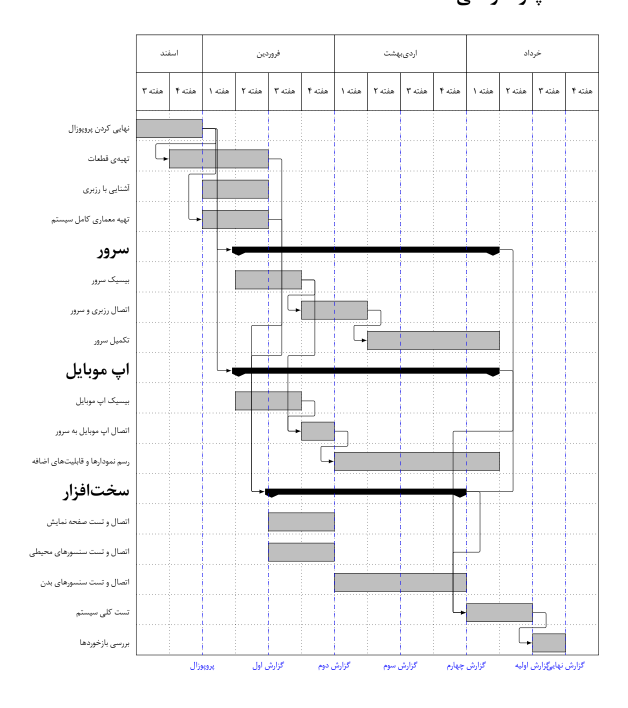
در زیر جدول هزینههای تخمینی پروژه آورده شده است.

لینک فروشنده	قیمت کل (هزارتومان)	تعداد	فی (هزارتومان)	قطعه	ردیف
لينك	38.3	1	38.3	سنسور کیفیت و آلودگی هوا MQ-135	١
لينك	26.5	1	26.5	سنسور اندازه گیری فشار خون MPS20N0040D	۲
لینک محصول مشابه	45	1	45	سنسور دما و رطوبت هوا 615-KY	٣
لینک	290.9	1	290.9	سنسور دمای بدن MAX30205	k
لینک	128.0	1	128.0	سنسور ECG ضربان قلب AD8232	۵
لينك	96	1	96.0	الكترود ECG	٦
لينک	163.3	1	163.3	ماژول اکسیمتر MAX30102	٧
لينك	1480	1	1480	صفحه نمایش LCD رزبریپای	٨
لينک	3000	1	3000	رزبری پای 3b	٩
لینک لینک	47.5	2	23.75	بردبورد	١٠
لينک	100	100	1	سیم جامپر	11
لينك	7	50	0.14	مقاومت	١٢
لینک	154	1	154.0	مبدل آنالوگ به دیجیتال ADS1115	١٣
لينك	12	6	2	پد ECG	14
	5588.5			مجموع	

جدول ۲: برآورد هزینهها



۴ زمانبندی ۱.۴ چارت زمانی



شکل ۱۲: گانت چارت پروژه



۲.۴ فعالیتهای برنامهریزی شده برای انتهای هر فاز

فاز اول - ۱۷ فروردین ۱۴۰۱

- تهیه قطعات
- ارائه معماری سیستم

فاز دوم - ۳۱ فروردین ۱۴۰۱

- اتصال و تست صفحه نمایش
- اتصال و تست سنسورهای محیطی

فاز سوم - ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۱

- ورژن اولیه سرور
- ورژن اولیه اپلیکیشن موبایل
- اتصال سرور، موبایل و رزبری به یک دیگر

فاز چهارم - ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱

• اتصال و تست سنسورهای بدن انسان

فاز پنجم - ۱۱ خرداد ۱۴۰۱

- ورژن نهایی سرور
- ورژن نهایی اپلیکیشن موبایل
 - تست نهایی سیستم

فاز ششم - ۱۸ خرداد ۱۴۰۱

• رفع مشکلات ذکر شده در بازخورد