

# پروپوزال طراحی و پیادهسازی سامانه تشخیص و اطلاع ورود و خروج

سیستمهای نهفته دکتر انصاری

آرمین مرادی ۹۶۱۰۶۰۷۷ حامد خانکی ۹۶۱۰۵۷۱۲ محمدرضا طالبی ۹۶۱۰۱۹۱۳

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف پاییز ۱۴۰۰

## ۱ معرفی

سامانه های مدیریت ورود و خروج در چند دهه اخیر بسیار محبوب و مورد نیاز شدهاند. با توجه به خودکار و دیجیتالی شدن بسیاری از سامانه ها، امروزه سامانه ای برای مدیریت ورود و خروج قدمی دیگر در جهت خودکارسازی است.

این سامانه با استفاده از یک قطعه رزبری پای، یک دوربین و چندین سنسور، امکان تشخیص ورود و خروج در مکانهای مختلف را به ما می دهد.

در ادامه به عنوان، كاربرد، و اهداف اين پروژه خواهيم پرداخت، و مقالاتي كه در اين موضوع مرتبط به پروژه ما هستند را معرفي خواهيم كرد.

#### ١.١ عنوان

سامانه تشخیص و مدیریت ورود و خروج

#### ۲.۱ کاربرد

کاربرد چنین سامانهای در موارد بسیاری ممکن است. در زیر، به چندین نمونه از این کاربردها خواهیم یرداخت.

- سامانههای ضدسرقت
- سامانه مديريت حجم پاركينگ
- شناسایی افراد با دیدن صورت آنها
- بررسی تعداد افراد در یک اتاق (در شرایط فاصله گذاری اجتماعی)

#### ۳.۱ هدف

در این پروژه قصد داریم سیستم نهفته ای طراحی کنیم که ورود و خروج از یک مکان را بررسی کند.

### ۴.۱ مقالات مرتبط

در این بخش به چند مقاله میپردازیم که در مورد این سامانه است، و یا از این سامانه استفاده میکند.

#### Implementation of IOT based Attendance Management System on Raspberry Pi 1.5.1

این مقاله در مورد سامانهای برای تشخیص و مدیریت حضور و غیاب توسط یک ریزپردازنده رزبری پای است. مدار بررسی شده در این ژورنال، بسیار مشابه مداری است که در این پروپزال بررسی و اچرا خواهیم کرد. این مقاله تمرکز روی سیستم حضور و غیاب در کلاسها دارد، و با استفاده از سامانهی تشخیص چهره از پردازش بیومتریک بهره می گیرد.

دستآوردهای این مقاله در دقت بالای آن که ۹۶% اعلام شده و عدک نیاز سختافزار قوی برای انجام کار آن است که این را با استفاده از الگوریتم Haar و دستهبند LBPH انجام میدهد.

#### A Smart IoT Security System for Smart-Home Using Motion Detection and Facial Recognition Y. F. V

این مقاله در مورد سامانه ی امنیتی خانه های هوشمند است. در این مقاله با بهره گیری از اینترنت اشیا، سامانه ی امنیتی با استفاده از تشخیص حرکت و تشخیص چهره اجرا می شود. تمرکز این مقاله بر تاثیر IoT بر حس امنیت کاربران است. سامانه ی طراحی شده در این مقاله، با ترکیبی از سنسور PIR و دوربین رزبری پای، ورود ناخواسته به خانه های هوشمند را به کاربر از طریق تلفن همراه او اعلام می کند.

#### Deep Unified Model For Face Recognition Based on Convolution Neural Network and Edge Computing 7.9.1

این مقاله بیشتر تمرکز بر روی بخش تشخیص چهره توسط روشهای یادگیری ماشین دارد. در این مقاله استفاده از روشهای CNN و Edge Recognition برای این کار بهره گیری شده است. راهبرد این مقاله، استفاده از روشهای فوق برای تشخیص چهرههای دانش آموزان یک کلاس است. طبق گفتهی آنها، این روش در دادههای تست دقتی برابر ۹۷/۸٪ داشته که دقت بسیار مناسبی است. بخش سخت افزاری این سامانه، تولید دادههای چهرهها توسط معماری IoT ایست که عکس را گرفته، آن را توسط رایانشهای تشخیص Edge به سامانه یا اسامانه اجرای Machine Learning انتقال می دهد.

موفقیت این مقاله، در دقت بالای تشخیص چهره و همچنین Real-Time بودن انجام این عملیات است.

# ۲ شرح پروژه

سامانه تحت طراحی این پروژه با استفاده از دو سنسور حرکت PIR و یک دوربین، در صورت ورود/خروج افراد، تصویر و نفرات آنها را ذخیره کرده و از طریق اینترنت به اطلاع مدیر سامانه میرساند. همچنین یک نمایشگر LCD ساده تعبیه شده است تا اطلاعات مفید مربوط به مکان تحت نظارت به نمایش گذاشته شود. سامانه مذکور برای مدیریت خانه هوشمند، حضور غیاب خودکار و نظارت مکانهای عمومی قابلیت کاربری خواهد داشت.

## ۱.۲ عملکرد و کاربری

- ثبت زمانهای ورود و خروج افراد
- ذخیره و شناسایی هوشمند چهره افراد در هنگام ورود و خروج
- ارسال هشدار هنگام ورود پس از ساعات غیرمجاز (عملکرد دزدگیر)
- محاسبه تعداد افراد داخل در هر زمان و اعلام اخطار در صورت رعایت نشدن استاندارد بهداشتی

## ۲.۲ سختافزار

کنترلر اصلی مورد استفاده در این پروژه مینیکامپیوتر Raspberry pi 4 است که دارای ۴ گیگ رم و اینترنت، اینترفیسهای مختلف برای انواع متفاوتی از ورودیها و خروجیها میباشد. راحتی ارتباط با اینترنت، قابلیت برنامهنویسی به زبان پایتون و توان پردازشی بالا برای پردازش تصاویر از دلایل انتخاب این سیستم هستند.

برای تشخیص ورود و خروج از دو سنسور PIR مدل HC-SR501 استفاده خواهد شد. این سنسور به جز دو پین برای VCC & GND دارای یک پین دیگر است که درصورت تشخیص حرکت مقدار آن از LOW به

HIGH تغییر می کند. برای تشخیص بین ورود و خروج (حرکت چپ و راست) دو سنسور مستقل در کنار هم کار گذاشته می شود.

برای مطلع کردن افراد از تعداد افراد داخل و نمایش اطلاعات مفید (به طور مثال نام افراد در سامانه حضور غیاب)، یک نمایشگر 16x2 LCD با رابط I2C تعبیه شدهاست.

در نهایت نیز برای تصویر برداری از افراد عابر از یک دوربین HD 5MP مخصوص دستگاههای raspberry و استفاده می شود. در ادامه نیز لیست سخت افزارهای مورد نیاز، برآورد هزینه و تصویر مدار آمده است.

قيمت واحد (تومان)	فی	قطعه	ردیف
۴, ۰۰۰, ۰۰۰	١	رزبری پای <b>۴</b> (4GB)	١
۲۵, ۲۰۰	۲	سنسور حركت PIR مدل HC-SR501	۲
97, 000	١	دوربین رزبری پای ۴	٣
۸۵, ۰۰۰	١	نمایشگر 16×2 I2C LCD	۴
٣٠, ٠٠٠	١	بردبورد ۴۰۰ حفره	۵
۲۱, ۴۰۰	١	سیمهای اتصال نری/مادگی	۶
4, 104, 800		مجموع	

جدول ١: برآورد هزبنه سامانه

## ٣.٢ نرمافزار

تمامی کدهای نوشته شده برای سیستم رزبری پای در زبان پایتون و با استفاده از کتابخانه های آن زبان (مانند OpenCV) خواهند بود. نرمافزارهای استفاده شده توسط مدیران و کاربران اینترنتی سامانه یک وبسایت و همچنین یک بات تلگرامی که قابلیت ارسال notification هشدار هستند که با کمک از گستره وسیعی از فریم ورکها و کتابخانه ها مانند djnago و nodeJS قابل پیاده سازی اند.

## ۳ مراحل کاری

قسمت اول: طراحی نرمافزارهای رزبری پای و سرور

قسمت دوم: پیادهسازی سختافزار و یکپارچهسازی آن با نرمافزار نوشته شده در فاز قبل deploy کردن کدهای نوشته شده برای سرور و برقراری ارتباط میان آن و رزبری پای