

## دانشکده فنی و مهندسی گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

#### گزارش تحقیق پروژه پایانی دوره کارشناسی

موضوع:

پارکینگ هوشمند

با استفاده از اینترنت اشیاء

نام دانشجو :

مژگان میرزابیگی

استاد راهنما:

جناب آقای مهندس سید علی رضوی ابراهیمی

دی ماه ۱۴۰۰



## چکیده

یکی از دغدغههای امروز شهرها به ویژه شهرهای بزرگ افزایش آلودگی هوا ناشی از ترافیک خودروها است. افزایش تعداد خودروها نیاز به پارکینگ را بیش از پیش نموده است. این در حالی است که شتاب رشد تعداد خودروها بسیار بیشتر از پارکینگ هاست. این موضوع استفاده بهینه از پارکینگهای موجود را به موضوعی بسیار مهم تبدیل کرده است. برای استفاده بهینه از پارکینگهای موجود لازم است که یک سیستم به صورت هوشمندانه رانندگان را در پیدا کردن نزدیک ترین پارکینگ راهنمایی کند. با معرفی مفهوم اینترنت اشیاء پارکینگهای هوشمند است. در هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیاء یکی از راهکارهای مقرون به صرفه برای پیاده سازی پارکینگ هوشمند است. در این پژوهش سعی شده است پارکینگهای هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیاء بررسی شود.

یکی دیگر از موضوعات مهم در بحث پارکینگ هوشمند چگونگی شناسایی پر یا خالی بودن پارکینگ است. برای این منظور از فناوریهای مختلفی استفاده شده است که هر کدام نقاط ضعف و قوت خود را دارند. در این پژوهش ضمن پرداختن به انواع فناوریهای مورد استفاده در شناسایی پر یا خالی بودن پارکینگ به موضوع استفاده از بینایی کامپیوتر برای این منظور به عنوان یک راه حل پرداخته شده است.

واژههای کلیدی: پارکینگ هوشمند، اینترنت اشیا، بینایی کامپیوتر

## فهرست مطالب

فصل۱: مقدمه	
١–١ – شرح مسأله	۲
٢-١- انگيزههای پژوهش	
۱–۳– اهداف پژوهش	۴
١-۴- ساختار پايان نامه	۴
فصل ۲: تعاریف و مفاهیم مبنایی	۵
۲-۱- پارکینگ هوشمند چیست؟	۶
٢-٢- اينترنت اشيا چيست؟	۶
٢-٣- هدف اينترنت اشياء چيست؟	٧
۲-۴- حس گر ها و عمل گر هادر اینترنت اشیاء	٧
۲–۵– عوامل به وجود آوردنده اینترنت اشیاء	٨
٢-۶- طراحي اينترنت اشياء	٩
۷-۲ استاندار LoWPAN۶ استاندار LoWPAN۶	١٠
۸–۲ و یژگیهای LoWPAN ها:	١٠
٩-٢ فرضيات در LoWPAN ها	11
۲–۱۰– توپولوژیها	١١
7 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١١

۱۲–۱۲ برد های Raspberry Pi برد های	۱۳
- ۱۳ - کتابخانه OpenCV	۱۳
۱۴–۱۴ سیستم زمان گذاری Cron در لینوکس	۱۴
صل ۳: مروری بر کارهای مرتبط	۱۵
١-١- مقدمه	18
۱-۲- پارکینگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Siemens	18
٣-١– پارکينگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Smart Parking Limited	19
۴-۱- پارکینگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Libelium	۲۱
صل ۴: روش پیشنهادی	24.
1–1 مقدمه	۲۵
۲–۲ موارد مورد نیاز برای راهاندازی Raspberry Pi	۲۶
۳-۳-۱ راه اندازی Raspberry Pi	۲۷
۴–۲ نصب سیستم عامل بر روی Raspberry Pi	۲۹
۱−۵− نصب دوربین به Raspberry Pi	٣٠
۱–۶– راه اندازی سیستم پردازشگر ویدیویی تصویر	٣٢
١–٧– پردازش تصوير	٣٢
١–٨– كد نمونه براى پردازش تصوير	٣٣.
1- <b>٩</b> - تنظیم اجرای برنامه توسط Cron	٣۶
١١- جمع بندى	٣۶
صل ۵: بررسی روشهای مختلف در بارکینگ هوشمند	٣٧.

٣٨	۵−۱– مقدمه:
٣٨	۵–۲– انواع حسگرهای مورد استفاده در پارکینگ هوشمند
٣٩	۵-۳- حسگر های فروسرخ فعال
	۵–۴– شناساگرهای حلقه القایی
۴۱	۵-۵ مغناطیس سنج (مغناطیس سنج Fluxgate)
	۵–۶– مغناطيسسنج (مغناطيسسنج القايي)
	۵-۷- حسگرهای مقاومت مغناطیسی
۴۲	۵–۸– حسگر های فیزیوالکتریک
۴۲	۵–۹– لولههای جادهای بادی
۴۳	۵-۱۰- حسگر های وزن در حرکت
	۵–۱۱– رادار مایکروویو
	۵–۱۲– حسگرهای صوتی
۴۴	۵-۱۳- حسگر های فروسرخ کنشگر
	۵–۱۴– حسگرهای فراصوت
	۵–۱۵– پردازشگر ویدیویی تصویر
۴۶	۵–۱۶ نتیجه گیری
۴٧	فصل ۶: نتیجهگیری و کارهای آینده
۴۸	9–۱– نتیجه گیری
۴٩	۶–۲– کارهای آینده
۵٠	مراجع

۵۲	واژەنامە
۵۳	بخش الف: واژهنامه فارسی به انگلیسی
۵۵	ىخش ب: واژەنامە انگلىسى بە فارسى

# فهرست شكل ها

۱۷	تصویر ۱: حسگر های راداری هوایی
۱۸	تصویر ۲: موارد استفاده از اطلاعات فراهم شده توسط حسگر های هوایی
۲٠	تصویر ۳: نمایی از حس گرهای SmartEye
۲۱	تصویر ۴: حس گر پارکینگ هوشمند Libelium
۲۶	تصویر ۵: موارد مورد نیاز برای راه اندازی برد Rasbperry Pi
۲٧	تصویر ۶: برد روشن شده Rasbperry Pi
۲۸	تصویر ۷: قسمتهای مختلف برد Raspberry Pi 3 Model B
۲۹	تصویر ۸: اتصال دوربین به برد Raspberry Pi
٣٠	تصویر ۹: اجرای برنامه Raspberry Pi Configuration Tool
٣٠	تصویر ۱۰: بررسی فعال بودن نرم افزار دوربین در Pi
٣٢.	تصویر ۱۱: پردازش تصویر با استفاده از تابع Canny در کتابخانه OpenCV

# فهرست نمودارها

٣	نمودار ۱: مصرف سوخت در حوزه های مختلف
۲۲	نمودار ۲: نحوه عملکرد حس گر های Libenium
۲۳	نمودار ۳: نمونه ای از تنظیمات مد خاموش حس گر های Libenium

فصل 1: مقدمه

#### 1-1- شرح مسأله

شاید کمتر کسی باشد که تا به حال ترافیک سنگین در خیابانهای شهر به ویژه در کلان شهرها را مشاهده نکرده باشد. افزایش جمعیت شهرها به دلایل مختلف از جمله مهاجرت و در پی آن افزایش تعداد خودروهای موجود در شهر در کنار مدیریت انفعالی باعث به وجود آمدن مشکلات ترافیکی فراوانی شده است و این مشکل نه تنها مختص به ایران که یک مشکل جهانی است.

این ازدحام ترافیکی منجر به مشکلات فراوانی خواهد شد. در زیر چند نمونه از این مشکلات بیان شده است: ۱- مصرف سوخت افزایش پیدا می کند. افزایش مصرف سوخت باعث هدر رفت این منابع تجدید نشدنی خواهد

شد.

۲- هدر رفت منابع سوخت باعث می شود که تمام منابع مالی که صرف کشف، استخراج، پالایش و توزیع سوخت می گردد نیز هدر رفته و در بلند مدت باعث به وجود آمدن مشکلات مالی در وضع حساس کنونی خواهد شد.

۳- آلودگی شهرها به ویژه در صورتی که سوخت مورد استفاده خودروها فاقد استاندارهای لازم باشد از مشکلات دیگری است که در شهرها به وجود خواهد آمد.

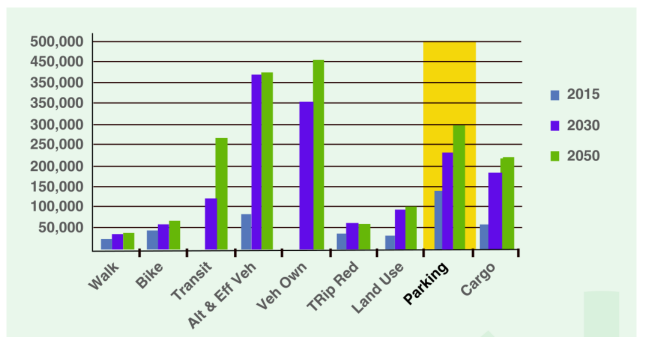
۴- با آلودگی هوا بیماریهای جدی در بخش سلامت جامعه ایجاد خواهد شد.

۵- مردم به ناچار زمان زیادی را باید برای رسیدن به مقصد خود سپری کنند. هدر رفت زمان شاید مهمترین و در عین حال ناملموس ترین مشکل ازدحام ترافیک باشد.

یکی از مسایلی که به مشکلات ترافیکی دامن میزند مساله پیدا کردن جای پارک برای خودروهاست. این موضوع از مواردی است که کمتر به آن پرداخته شده است در حالی که جستوجو برای یافتن جای پارک به خودی خود سهم بالایی در ازدحام ترافیکی خواهد داشت. این جستجو باعث هدر رفتن حدود یک میلیون بشکه نفت به صورت روزانه در سطح جهان می شود.

همان طور که در نمودار ۱ مشاهده می شود تا سال ۲۰۱۵ در حدود ۱۵۰۰۰۰ گالن سوخت صرف پیدا کردن جای پارک شده است. با این روند تا سال ۲۰۵۰ این مقدار به ۳۰۰۰۰۰ گالن افزایش پیدا خواهد کرد. این در حالی است که بر خلاف حوزههایی چون حمل و نقل، جستجو برای یافتن جای پارک هیچ ارزش افزودهای ایجاد نمی کند و تنها باعث هدر رفت منابع می شود.

بنابراین به نظر میرسد که با استفاده از یک روش کارآمد و اثربخش میتوان جستجو برای پیدا کردن جای پارک را به حداقل رساند.



نمودار ۱: مصرف سوخت در حوزه های مختلف

#### ۱-۲- انگیزههای پژوهش

پارکینگ هوشمند یکی از مفاهیمی است که توجه به آن ضروری است . یکی از اساسی ترین مشکلاتی که در رابطه با پارکینگ هوشمند وجود دارد این است که اجرای آن در سطح شهر به مفاهیم محاسبات فراگیر نیاز دارد. محاسبات فراگیر که در فصل آینده مورد بررسی قرار خواهد گرفت به معنی استفاده از ابزارهای محاسباتی در گستره وسیع جغرافیایی است. از طرفی در سالهای اخیر مفهوم جدیدی مطرح گردیده است که به نوعی محاسبات فراگیر را به صورت کارآمد پیادهسازی می کند. این مفهوم اینترنت اشیاء است. در واقع با بهرهگیری از مزایای این مفهوم جدید می توان به صورت کارآمد و مؤثر پارکینگهای هوشمند را در سطحی وسیع طراحی و پیادهسازی کرد.

بنابراین بر آن شدیم تا در این پژوهش با استفاده از اینترنت اشیاء به طراحی پارکینگهای هوشمند بپردازیم.

#### ۱-۳- اهداف پژوهش

مهمترین اهداف پژوهش انجام شده را میتوان به صورت زیر بیان کرد:

۱- آشنایی با مفهوم پارکینگ هوشمند

٢- آشنایی با مفهوم اینترنت اشیاء

۳- طراحی پارکینگ های هوشمند با استفاده از اینترنت اشیاء

۴- استفاده از مزیتهای کم هزینه بودن اینترنت اشیاء

#### 1-4- ساختار یایان نامه

در این پژوهش ابتدا در فصل دوم به معرفی مفاهیم و مبانی اینترنت اشیاء و پارکینگ هوشمند پرداخته ایم. در این فصل کلیات اینترنت اشیاء و پارکینگ هوشمند و ابزارهای لازم برای راه اندازی یک سیستم پارکینگ هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیاء ارایه می شود.

در فصل سوم تعدادی از سیستمهای پارکینگ هوشمند مورد استفاده در جهان را بررسی کرده ایم. هر یک را توضیح داده و فناوری مورد استفاده در آنها را شرح داده ایم.

در فصل چهارم با استفاده از بینایی کامپیوتر یک روش برای راه اندازی پارکینگ هوشمند ارایه شده است.

در فصل پنجم انواع روشهای مورد استفاده در پارکینگ های هوشمند بررسی شده است. مزایا و معایب هر یک بیان شده و در انتها با روش پیشنهاد شده در فصل چهارم مقایسه شده است.

در فصل ششم نتیجه گیری کلی مقاله ارایه و به کارهایی که در آینده باید انجام شود اشاره شده است.

فصل ۲: تعاریف و مفاهیم مبنایی

#### **1-1- یارکینگ هوشمند<sup>۱</sup> چیست؟**

منظور از پارکینگ هوشمند یک سیستم سخت افزاری و نرم افزاری است که اطلاعات پر و یا خالی بودن پارک پارک ها را در هر لحظه نگهداری کرده و سپس با ارایه این اطلاعات به دیگران آنها را در پیدا کردن جای پارک مناسب و احتمالاً پرداخت هزینه پارکینگ و دیگر امکانات جانبی راهنمایی میکند.

#### Y-Y- اینترنت اشیا<sup>۲</sup> چیست؟

اگر به اطراف خود نگاه کنیم محیط زندگی را متشکل از اشیاء مختلف خواهیم دید. ساعت دیواری، لامپ، سیستم خنک کننده، اجاق گاز، پنجره و چتر نمونهای از اشیاء موجود در محیط اطراف ماست. اگر این اشیاء را به گونهای به اینترنت متصل کنیم آنگاه سیستمی از اشیاء متصل به اینترنت خواهیم داشت. این همان مفهوم بنیادی اینترنت اشیاء است. بنابراین اینترنت اشیاء یعنی استفاده از اینترنت برای ارتباط در حالی که آنچه که به اینترنت متصل میشود یک شی است.

ایده اینترنت اشیاء این است؛ به جای آنکه تعداد اندکی وسایل محاسباتی با قدرت داشته باشیم، تعداد بسیاری وسایل محاسباتی کم قدرت داشته باشیم.

اینترنت اشیاء را با اندکی تفاوت می توان با مفهوم محاسبات فراگیر "(UbiComp) معادل دانست. به عنوان مثال دستگاه خوشبو کننده هوا که محاسباتی انجام می دهد از مفهوم محاسبات فراگیر استفاده کرده است. تفاوت آن با اینترنت اشیاء در این است که به اینترنت متصل نیست.

Smart Parking

Internet Of Things

Ubiquitous Computing \

## ۲-۲- هدف اینترنت اشیاء چیست؟

همانطور که پیش از این گفته شد اینترنت اشیاء تلاش می کند که اشیاء موجود در محیط را به اینترنت متصل کند. حال سؤال اینجاست که هدف از این اتصال چیست؟ آیا صرفاً اتصال اشیاء به اینترنت برای به وجود آمدن مفهوم اینترنت اشیاء کافی است؟

در اینترنت اشیاء باید گفت که اتصال به اینترنت یک شرط لازم است اما کافی نیست. در کنار اتصال به اینترنت باید یک جریان اطلاعات هم وجود داشته باشد که ویژگیهای تعریف شده شی را به دنیای داده و پردازش ارایه شده از طریق اینترنت متصل کند. پس در واقع اینترنت اشیاء به دنبال ایجاد یک ارزش افزوده در محیط پیرامون با بهره مندی از زیرساخت هایی است که هماکنون در محیط وجود دارد.

#### **4-4- حس گر ها و عمل گر<sup>ا</sup> هادر اینترنت اشیاء**

اشیاء همه جا هستند و این به این معناست که میتوانند از محیط ورودی دریافت کنند و آن را به داده تبدیل کنند. این دادهها سپس برای جمع آوری و پردازش به اینترنت ارسال می شود. این موضوع درواقع بیان کننده این است که میتوان از اشیاء موجود در محیط به عنوان حس گر استفاده کرد.

حاضر بودن اشیاء در محیط نیز به این معناست که آنها می توانند نقش عملگر را در محیط داشته باشند و به محیط خروجی ارسال کنند به نحوی که تعدادی از این خروجی ها می تواند بر اساس دادههای دریافت شده از اینترنت باشد.

\_\_\_\_

#### 2-4- عوامل به وجود آوردنده اینترنت اشیاء

تجربه نشان داده است که به وجود آورنده های بزرگ فناوری انیاز های اساسی بشر بوده است. پیشرفت فناوری با گذشت زمان اشیاء مختلفی را پدید آورده است. عصر الکترونیک وسایلی را همچون تلفن، رادیو، تلویزیون، کامپیوتر و گوشی های هوشمند به وجود آورده است. این وسایل در ابتدا بسیار گران بودهاند اما به مرور زمان ارزان تر شدند. همچنین تحقیقات باعث شده است که این وسایل روز به روز کوچکتر و بهینهتر شوند. در نهایت نیز این امر امکان پذیر شده است که عملکردهایی که قبلاً برای انجام شدن به وسایل اختصاصی خود نیاز داشتهاند در درون وسایل دیگر تعبیه شوند. به عنوان نمونه ساخت یک ریزپردازنده همه منظوره در یک ماشین لباسشویی که آن را قادر میسازد سیستم عامل لینوکس را در خود شامل شود بسیار ارزان تمام میشود.

در اینجا هم می توان گفت که داشتن قدرت محاسباتی شرط لازم برای اینترنت اشیاء است اما کافی نیست. قدرت محاسباتی باید از یک طرف به حس گر ها و عملگر ها که با جهان واقعی در تعامل هستند وصل شود و از طرف دیگر به اینترنت متصل گردد.

مزیت عمده اینترنت اشیاء پردازش و اشتراک گذاری سریع اطلاعات با سرویس ها و دیگر کاربران است. افزایش روز به روز قدرت پردازش در کنار کاهش هزینههای آن و همچنین کاهش هزینههای اینترنت و مناسب بودن آن از عواملی هستند که اینترنت اشیاء را ممکن ساختهاند.

یکی دیگر از عواملی که بستر مناسبی برای اینترنت اشیاء فراهم کرده است استفاده از فاصل های برنامه نویسی کاربردی<sup>۲</sup> (API) است. امروز بسیاری از وب سایتها ارایه دهنده خدماتی از طریق API هستند که این امر باعث به وجود آمدن یک زیست بوم<sup>۳</sup> در اینترنت میشود که نه تنها مرورگرهای وب که سایر وسایل متصل به اینترنت را نیز قادر میسازد از خدمات این وب سایتها استفاده کنند.

Technology \

Application Programming Interface

Ecosystem \*

#### ۲-۶- طراحی اینترنت اشیاء

وقتی صحبت از طراحی می شود شاید اولین چیزی که به ذهن انسان خطور می کند تفکر و ایجاد یک طرح در مورد شکل ظاهری است. این تفکر صحیح است اما در موضوع بحث ما نیاز به تعدیل دارد. طراحی اینترنت اشیاء تنها محدود به شکل و ظاهر آن نیست. بلکه جنبههای عملکردی آن را نیز شامل می شود.

ریشه اینترنت اشیاء به دهه ۹۰ میلادی و کارهای مارک ویزر  $^{1}$  باز می گردد. ویزر در کارهای خود فرض را بر داشتن ارتباط از طریق شبکه قرار نداده بود بلکه به دنبال جواب این سؤال بود که چه اتفاقی خواهد افتاد اگر توان محاسباتی آنقدر ارزان شود که بتوان آن را در تمامی جنبههای اشیاء روزمره تعبیه کرد. او این امر را محاسبات فراگیر نامید. همچنین محاسبات فراگیر را در صورتی که تمرکز ما بر روی تعبیه کردن قدرت محاسباتی در همه جا باشد می توان محاسبات محیطی  $^{7}$  نیز نامید. مارک ویزر ترجیح می داد از واژه فناوری آرام  $^{7}$  نیز استفاده کند. فناوری آرام به سیستمهایی گفته می شود که برای به دست آوردن توجه با یک دیگر رقابت نمی کنند اما آماده اند تا در صورتی که ما تصمیم گرفتیم به آنها توجه کنیم اطلاعات و یا کاربرد  $^{7}$ هایی را فراهم کنند.

اینگونه گسترش وسایل محاسباتی در جهان باعث ایجاد چالشهای جدیدی میشود. این چالش ها موضوعاتی چون پیکربندی  $^{0}$ ، تأمین توان  $^{2}$  و چگونگی صحبت کردن  $^{2}$  و ارتباط  $^{4}$  این وسایل با هم را شامل می شود.

چالشهای مربوط به توان و شبکه ٔ چالش های صرفاً فنی ٔ هستند که باعث توسعه استاندارهایی مانند کو الشهای مربوط به توان و شبکه ٔ خالش های صرفاً فنی ٔ مستند که باعث توسعه استاندارد و شبکه ٔ خالش است پروتکل اینترنت نسل (IPv6) را در سادهترین و کم Lowpan که نصورت استاندارد در تلاش است پروتکل اینترنت نسل (IPv6) را در سادهترین و کم

Mark Weiser

Ambient Computing Y

Calm Computing "

Utility \*

Configurations a

Power 9

Talk v

Communicate /

Networking 9

مصرفترین حس گرهای تحت شبکه استفاده کند. هدف از این استاندار فراهم کردن دامنه آدرس و توان مصرفی مورد نیاز برای تعداد زیادی حس گر است.

#### **۲–۷– استاندار ۲**

شبکههای شخصی کم مصرف شامل وسایلی است که از استاندار 802.15.4 پیروی می کنند. این وسایل با ویژگیهای برد کم  $^{7}$ ، مصرف کم و هزینه کم  $^{6}$  شناخته می شوند. بسیاری از وسایلی که از این استاندارد استفاده می کنند در قدرت محاسباتی، حافظه و یا دسترسپذیری انرژی محدود خواهند بود.

مصرفی یک شبکه ارتباطی کم هرینه است که امکان ارتباط بی سیم را با توان عملیاتی آرام و توان مصرفی محدود شده فراهم می کند.

#### **۲**-۸− ویژگیهای LoWPAN ها:

۱ – اندازه بسته ٔ ها کوچک است.

۲- از دو نوع آدرس مک $^{^{0}}$  کوتاه ۱۶ بیتی و IEEE توسعه یافته ۶۴ بیتی $^{^{1}}$  پشتیبانی می کند.

- Technical \
- IPv6 over Low-Power Wireless Personal Area Network
  - Low Range "
  - Low Power \*
    - Low Cost ۵
  - Relaxed Throughput 9
    - Limited Power Y
      - Packet A
      - Mac Address 9
  - IEEE 64 bit Extended \.

۳- پهنای باند آن کم است. نرخ انتقال داده ۲۵۰ kbps ۴۰ ،kbps و ۳۰ kbps برای هر یک از لایههای فیزیکی "HZ ۸۶۸ و MHZ ۸۶۸) است.

- $^{7}$  توپولوژی ها شامل ستارهای و مش است.
- ۵- کم مصرف است. معمولاً تعداد و یا تمامی وسیله ها از باتری استفاده می کنند.
  - ۶- کم هزینه است.
- ۷- انتظار می رود که در طول عمر فناوری تعداد زیادی از وسیلهها به کار گرفته شود.
- ۸- موقعیت وسیلهها معمولا از قبل تعریف نمی شود چرا که در بیشتر موارد در مد موقت  $^{\dagger}$  مورد استفاده قرار می گیرند.

9-وسیلههایی که در Lowpan ها استفاده میشوند به دلایل مختلف از جمله ارتباط رادیویی غیر مطمئن، خالی شدن باتری، قفلهای وسیله، دستکاری فیزیکی و ... قابل اعتماد نیستند.

۱۰- در بسیاری از محیطها وسیلههایی که به LoWPAN ها وصل می شوند ممکن است در دورههای زمانی طولانی برای حفظ  $^{a}$  انرژی در مد خواب $^{7}$  قرار بگیرند که در طول این دوره قابل استفاده نخواهند بود.

#### **۱–۹– فرضیات در** LoWPAN ها

در حالی که بیشتر وسایل مورد استفاده در Lowpan ها انتظار میرود که بسیار محدود شده باشند (که به آنها وسایل وظیفهای محدود شده یا RFD گفته می شود)، وسایل وظیفهای کامل یا FFD با قابلیتهای بیشتر نیز هر چند به تعداد خیلی کم وجود خواهد داشت.

Topology \

Star 1

Mesh ٣

Ad-Hoc Fashion 6

Conserve 2

Sleep 8

واسطه گری  $^{0}$  برای انواع دیگر آFFD ها با فراهم کردن عملکردهایی چون هماهنگی شبکهای  $^{0}$ ، انتقال بستهها و واسطه گری  $^{0}$  برای انواع دیگر شبکهها و  $^{0}$ ... به RFD ها کمک می کنند.

#### ۲-10- توپولوژيها

شبکههای LoWPAN باید از توپولوژیهای مختلف شامل مش و ستارهای پشتیبانی کند.

توپولوژی مش به مسیریابی چندهاپه ٔ به مقصد مورد نظر اشاره دارد. در این حالت وسایل میانجی در لایه اتصال  $^{\Lambda}$  نقش انتقال دهنده بسته از (شبیه مسیریابها در لایه شبکه) بازی می کنند. معمولاً این انتقال دهنده FFD ها هستند.

توپولوژی ستارهای مانند توپولوژی مش شامل تأمین زیرمجموعهای از وسیلههای دارای قابلیت انتقال بسته است. اگر علاوه بر IEEE 802.11 این وسیلهها از واسطهای شبکهای دیگری مانند اترنت و یا IEEE 802.15.4 استفاده کنند، هدف ادغام یکپارچه توپولوژیهایی است که با استفاده از آن توپولوژیهای متفاوت ساخته شدهاند.

Reduced Function Device

Full Function Device 7

Network Coordinating "

Packet Forwarding \*

Interfacing a

Multi-Hup Routing 9

Intermediate v

Link Layer A

Ethernet 9

## ۲-۱۱- پردازشگر ویدیویی تصویر ۱

یک پردازشگر ویدیویی تصویر از یک یا بیشتر دوربین ٔ نرمافزار تفسیر ٔ تصویر و کامپیوتر مبتنی بر ریزپردازنده ٔ برای دیجیتالسازی و پردازش تشکیل شده است. تحلیلهای دقیق از قاب ٔهای متوالی گرفته شده توسط پردازشگر ویدیویی تصویر می تواند در شناسایی وسیله مورد استفاده قرار گیرد. این کار با شناسایی تفاوتهای بین قابهای متوالی تصویر قابل انجام است.

#### Raspberry Pi بردهای -۱۲-۲

بردهای Raspberry Pi کامپیوترهایی کوچک به اندازه کارت های اعتباری هستند که در پروژههای الکترونیکی و تعداد زیادی از کارهایی که کامپیوترهای رومیزی $^{V}$  انجام میدهند قابل استفاده هستند.

### OpenC ٰV^ کتابخانه -۱۳–۲

OpenCV یک کتابخانه متن باز <sup>۹</sup> است که شامل چند صد الگوریتم بینایی کامپیوتر <sup>۱۰</sup> است. OpenCV دارای یک ساختار پیمانهای ۱ است. پیمانه ۲ های زیر در این کتابخانه در دسترس است:

Video Image Processor

Camera Y

Interpretation "

Microprocessor Based Computer \*

Digitilizing a

Frame 8

Desktop v

Open Source Computer Vision A

Open Source 9

Computer Vision 1.

core - یک پیمانه فشرده که ساختارهای داده اصلی شامل آرایه چند بعدی متراکم Mat و توابع اصلی را که در سایر پیمانه ها مورد استفاده قرار می گیرد تعریف می کند.

نه سورت خطی و غیر خطی هم نه نه سویر که شامل فیلتر کردن تصویر به صورت خطی و غیر خطی می نه نه سویر و غیر خطی تبدیلهای و 2 تصویر هندسی و 2 است.

video - یک پیمانه تحلیل ویدیو که شامل تخمین حرکت $^{V}$ ، کاهش پس زمینه و الگوریتمهای دنبال کردن شی

calib3d — الگوریتمهای چند دیده <sup>۸</sup> هندسی، کالیبراسیون <sup>۹</sup> دوربین و ...

و ...

#### ۲-۱۴ سیستم زمان گذاری Cron در لینوکس

Cron یک سیستم زمان گذاری در لینوکس است که به کاربران اجازه میدهد دستورات و برنامههایی را در تاریخ و ساعت مشخص به صورت یک بار اجرا و یا به صورت تکرار شونده اجرا کنند. Cron یکی از کاربردی ترین ابزارهای لینوکس است.

- Modular \
- Module 7
- Filtering "
- Linear \*
- None-Linear ۵
- Transformation 8
- Motion Estimation V
  - Mutiple-View A
    - Calibration 9

فصل ۳: مروری بر کارهای مرتبط

#### **1-3-مقدمه**

با پیشرفت سریع فناوری و گسترش روز افزون زیرساختهای ارتباطی روشهای نوینی برای پیادهسازی کارآمد و مؤثر پارگینگ هوشمند به وجود آمده است.در این فصل بر آنیم تا تعدادی از روشهای مورد استفاده برای پیادهسازی پارکینگ هوشند را بیان کنیم.

### **Y-Y** پارکینگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Siemens

شرکت Siemens با هدف کمک به رانندگان وسایل نقلیه برای یافتن فضای پارکینگ اقدام به طراحی یک سیستم پارکینگ مبتنی بر حس گر<sup>۲</sup> نموده است.

بر اساس آمار منتشر شده توسط این شرکت در حدود یک سوم ترافیک شهرها در اثر جستجو برای یافتن پارکینگ به وجود می آید. همچنین رانندگان مجبورند برای یافتن پارکینگ ۵/۴ کیلومتر به صورت میانگین بیشتر رانندگی کنند. هر وسیله به صورت میانگین ۲۳ ساعت در شبانهروز پارک می شود که این موضوع یافتن پارکینگ را بسیار دشوار نموده است.

Siemens بیان می کند که با یک سیستم پارکینگ هوشمند خوب می توان ۴۳ درصد از زمان صرف شده برای پیدا کردن پارکینگ می شود، ۸ درصد از حجم ترافیک و در نهایت انتشار گازهای گلخانه ای را کاهش دهد.

در سیستم پارکینگ هوشمند این شرکت از حسگر های راداری هوایی استفاده می کند. این حسگر ها یک دید واضح از بالا را در اختیار میدهند.

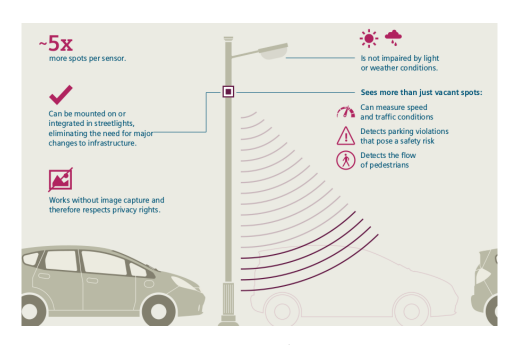
Parking Spot

Sensor-Based Parking System

Overhead Radar Sensors \*\*

همانطور که در تصویر ۱ مشاهده می شود، حس گر های راداری هوایی دارای مزیتهایی است که تعدادی از آنها در زیر بیان شده است:

- ۱- به ازای هر حس گر می توان ۵ یا بیشتر فضای پارک را پوشش داد.
- ۲- می تواند بر روی چراغهای کنار خیابان نصب شده و به این ترتیب نیاز به ایجاد تغییرات وسیع در زیرساختهای شهری را کاهش می دهد.
  - ۳- بدون نیاز به تصویر برداری کار می کند و به این ترتیب از حریم شخصی محافطت می کند.
    - ۴- شرایط روشنایی و یا وضعیت آب و هوایی تأثیری بر عمل کرد حس گر ها ندارد.
      - ۵- می تواند مواردی مانند سرعت و شرایط عبور و مرور را نیز رصد کند.



تصویر ۱: حسگر های راداری هوایی

#### سیستم پارکینگ Siemens چگونه کار میکند؟

یک شبکه از سنسورها یه صورت مداوم فضای پارکینگ شهری را شناسایی میکند و اطلاعات مرتبط با وضعیت پارکینگ را به یک سیستم مدیریت پارکینگ تحت وب ارسال میکند.

Web based parking management software

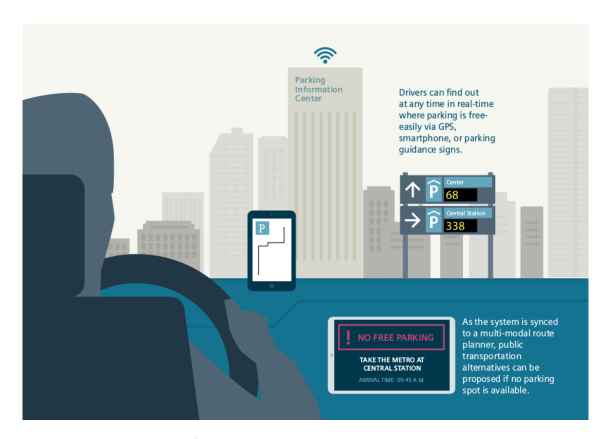
این اطلاعات می تواند در موارد زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- ۱- مراکز اطلاعات ترافیک برای بهبود سرویس های اطلاعات ترافیک خود
- ۲- سیستم دستیار راننده ٔ برای کمک به رانندگان در پیدا کردن جایی که آنها می توانند پارک کنند به صورت بلادرنگ<sup>۲</sup>
- ۳- ابزارهای چند مدله مسافرتی<sup>۳</sup> که به شهروندان کمک میکند سفرهای خود را بر اساس شرایط پارکینگ مقصد برنامهریزی کنند و در صورتی که پارکینک در مقصد موجود نیست از وسایل حمل و نقل عمومی به صورت جایگزین استفاده کنند.

Driver assistant system

Real-Time Y

Mutimodal trip planning 7



تصویر ۲: موارد استفاده از اطلاعات فراهم شده توسط حس گر های هوایی

#### ۳-۳- پارکینگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Smart Parking Limited

کمپانی Smart Parking Limited یک شرکت ثبت شده در اسکاتلند است. این شرکت محصولاتی مرتبط با سیستم پارکینگ هوشمند توسعه داده است که در زیر به آنها اشاره شده است.

SmartEye نام یکی از محصولات توسعه داده شده توسط این شرکت است. SmartEye حس گرهایی است که در زمین کار گذاشته می شود و وظیفه شناسایی پر یا خالی بودن پارکینگ را بر عهده دارد. در این حس گر ها از هر دو نوع حس گر های فروسرخ و مغاطیسی استفاده شده است. همچنین به صورت بی سیم طراحی شده است که این موضوع نصب حس گرها را ساده و هزینه های آن را کاهش می دهد.

Infrared \

حس گر های SmartEye با استفاده از باتری های با عمر طولانی تغذیه می شوند و نحوه نصب آنها در زمین به گونه ای است که به سادگی تخریب نمی شوند.

همانطور که گفته شده این حسگرها در زمین کار گذاشته می شوند و پر یا خالی بودن پارکینگ را حس می کنند. دادههای مربوط به پر و یا خالی بودن فضای پارک سپس به سیستم نرم فزاری تحت عنوان SmartRep می کنند. دادههای مربوط به پر و یا خالی بودن فضای پارک سپس به سیستم نرم فزاری تحت عنوان پارک، منتقل می شود. این سیستم عملکردهای مختلفی از جمله پرداخت ٔ مدیریت مجوز  $^{\alpha}$  مدیریت فضای پارک، برنامه ریزی های آینده و پارک هدایت شده را انجام می دهد.



تصویر ۳: نمای از حس گرهای SmartEye

Magnetic

Wireless Y

Long-Life "

Payment \*

Permit Management &

#### ۳-۳ پارکینگ هوشمند طراحی شده توسط شرکت Libelium

این شرکت حسگرهایی را طراحی کرده است که به شهروندان اجازه میدهد فضای پارکینگ در دسترس را شناسایی کنند.

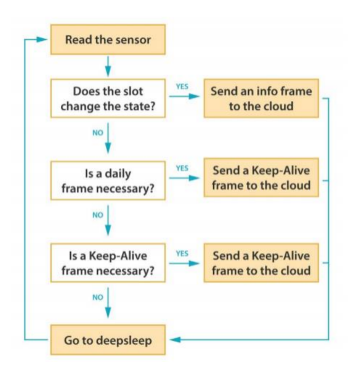
همانطور که در تصویر شماره ۴ نمونهای از حس گرهای ساخته شده توسط این شرکت مشاهده می شود، یکی از ویژگیهای مهم این حس گر ها امکان نصب آن بر روی سطح جاده است که نیاز به تعبیه آن در داخل زمین را از بین می برد. این امر زمان نصب را از ۳۰ دقیقه به ۵ دقیقه و امکان جایگزینی حس گر های معیوب با حس گرهای سالم را به ۱۰ دقیقه کاهش می دهد.



تصویر ۴: حس گر پارکینگ هوشمند Libelium

فناوری مورد استفاده در این حسگرها مغناطیس و دارای باتری های با عمر ۴ تا ۶ سال در داخل ٔ خود است. طرز کار این حسگر ها در نمودار شماره ۲ نمایش داده شده است.

این حسگرها به این صورت عمل می کنند که در صورتی که وضعیت تغییر کرده باشد یک پیام برای نرمافزار مرکزی از طریق ابر <sup>۲</sup> ارسال می کنند. در غیر این صورت با قرار گرفتن در مد خاموش در مصرف انرژی صرفه جویی



نمودار ۲: نحوه عملکرد حس گرهای Libenium

#### مىكنند.

علاوه بر این ارسال که در زمان تغییر وضعیت اتفاق میافتد در رویداد<sup>۳</sup> های دیگر نیز ارسال هایی صورت می پذیرد. به عنوان نمونه حسگر ها موظف هستند هر ۲۴ ساعت یک بار در پاسخ به رویداد ارسال روزانه وضعیت خود شامل اطلاعات پایه مانند وضعیت پارکینگ و وضعیت باتری را به سرور ارسال کنند.

Built-In \

Cloud Y

Event Y

نکته جالب در مورد این حسگر ها مد خاموش است. مد خاموش برای مصرف انرژی کمتر مورد استفاده قرار می گیرد. این حسگر ها دارای دو مد خاموش هستند. مد خاموش روز و مد خاموش شب. علت تقسیم بندی مد های خاموش به دو مد روز و شب این است که در زمانهایی که احتمال تغییر وضعیت پارکینگ کمتر است حسگر مدت زمان بیشتری در مد خاموش قرار بگیرد. در نمودار ۳ یه نمونه از تنظیمات حسگر ها نمایش داده شده است.

Parameter	Configuration
Sleep time	1 minute
Keep-Alive	2 hours
Night Mode start hour	00 hours
Night Mode duration	6 hours
Night Mode Sleep Time	10 minutes
Night Mode Keep-Alive	3 hours

نمودار ۳: نمونه ای از تنظیمات مد خاموش حس گر های Libenium

فصل 4: روش پیشنهادی

#### 4-1- مقدمه

روشهای مختلفی برای اجرای پارکینگ هوشمند تا کنون استفاده شده است. استفاده از حس گرهای فروسرخ، حس گر های فراصوت  $^{1}$ ,  $^{1}$  RFID و رادار مایکروویو  $^{7}$  از این نمونه است. هر یک از این روشها دارای مزایا و معایبی است. در این فصل روشی برای راه اندازی پارکینگ هوشمند با استفاده از بینایی کامپیوتر  $^{7}$  ارایه شده است. برای این کار می تواند از پرداز شگرهای ویدیویی تصویر استفاده کرد.

استفاده از پردازشگر ویدیویی تصویر، مدیریت و عملیاتی سازی پارکینگ هوشمند را ساده خواهد کرد. همچنین مناطق شناسایی  $^{0}$  به سادگی قابل حذف و اضافه و تغییر است و به سادگی میتواند با هر شکل هندسی  $^{2}$  تطبیق داده شود. علاوه بر این میتوان با استفاده از یک دوربین چندین منطقه شناسایی را پوشش داد و از این رو تعداد دوربینهای مورد استفاده برای پوشش دادن تمام پارکینگهای یک منطقه را کاهش داد.

Ultra Sonic

Radio-Frequency Identification 7

Microwave T

Computer Vision \*

Detection Zones ۵

Geometric Shape 8

## Raspberry Pi موارد مورد نیاز برای راهاندازی -۲-۴

برای راه اندازی برد Raspberry Pi همان طور که در شکل ۵ به تصویر کشیده شده است، موارد زیر مورد نیاز است:

- Raspberry Pi برد –۱
  - ۲- نمایشگر <sup>۱</sup>
  - ۳– کابل HDMI
- ۴- صفحه کلید<sup>۲</sup> USB
  - USB <sup>۳</sup>موشواره  $-\Delta$ 
    - ۶- منبع تغذیه<sup>۴</sup>
- ۷- کارت حافظه ۵ گیکابایت

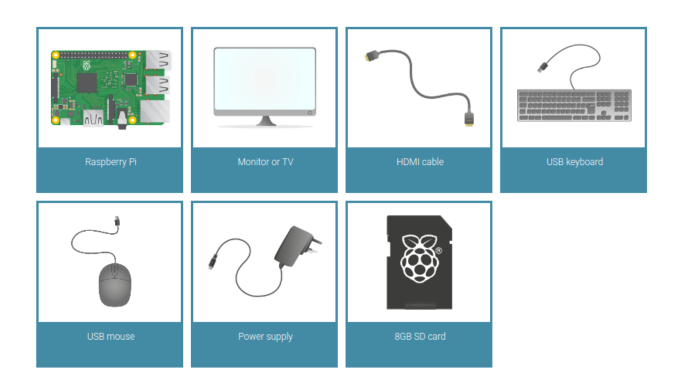
Monitor

Keyboard Y

Mouse 7

Power Supply \*

SD Card ۵



تصویر ۵: موارد مورد نیاز برای راه اندازی برد Raspberry Pi

#### Raspberry Pi راه اندازی -۳-۴

برای راه اندازی Raspberry Pi باید مراحل زیر را انجام داد.

۱- ابتدا کارت SD باید در شیار ٔ Raspberry Pi قرار داده شود. کارت تنها در یک جهت قرار خواهد گرفت.

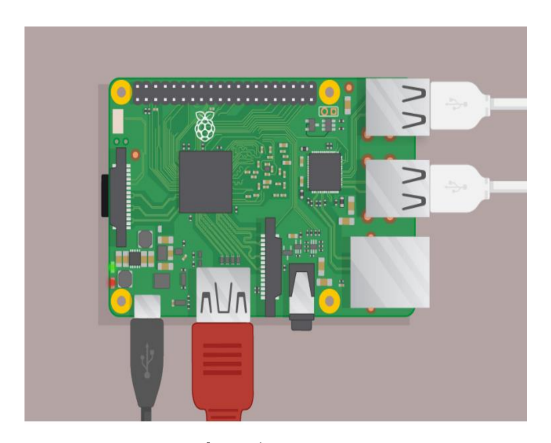
۲- سپس موشواره و صفحه کلید در پورت های  $\mathrm{USB}$  برد قرار داده می شوند.

۳- مانیتور را با استفاده از کابل HDMI به برد وصل می کنیم. (البته لازم به ذکر است که از سایر ورودی های استاندار دیگر مانند VGA و VGA نیز می توان استفاده کرد.)

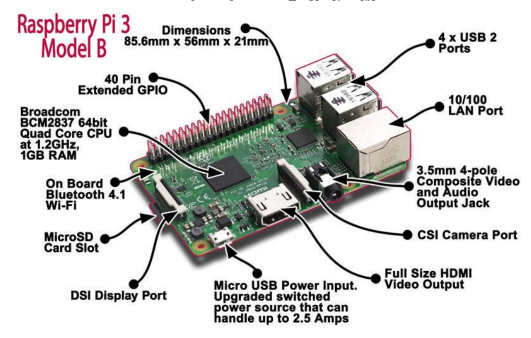
slot ١

۴- برای اتصال برد به اینترنت می توان از کابل اترنت و یا WiFi Dongle استفاده نمود. WiFi کابل اترنت و یا WiFi فی اینترنت می توان از کابل اترنت و یا علاقه سخت افزاری است که به برد USB برد متصل شده و قابلیت اتصال برد به شبکه WiFi را برای آن ایجاد می کند.

وشن روشن این کار باعث روشن (این کار باعث روشن لاعث روشن میکنیم. این کار باعث روشن (این کار باعث روشن شده به همراه وسایل جانبی متصل به آن در شکل شماره ۶ نمایش داده شده است.



تصویر ۶: برد روشن شده Raspberry Pi



تصوير ٧: قسمتهاي مختلف برد Raspberry Pi 3 Model B

## Raspberry Pi نصب سیستم عامل بر روی

سیستم عامل توصیه شده برای استفاده در Raspberry Pi سیستم عامل Raspbian است. Raspbian نسخهای از لینوکس است که برای استفاده در بردهای Raspberry طراحی شده است.

برای نصب Raspbian چندین گزینه پیش رو است<sup>۲</sup>.

۱- خرید کارتهای SD که سیستم عامل Raspbian از قبل بر روی آنها نصب شده است

 $NOOB^{r}$ با استفاده از Raspberry - نصب

۳- دانلود و نصب تصویر ٔ Raspbian و نصب مستقیم آن

پس از نصب سیستم عامل برد Raspberry قابل استفاده است.

Linux

https://www.raspberrypi.org/learning/software-guide/quickstart موجود است و از حوصله این مقاله آراج است.

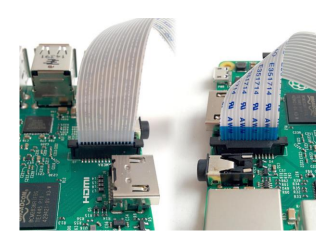
New Out Of Box Software "

Image 4

# Raspberry Pi نصب دوربین به $-\Delta - \mathfrak{F}$

برای نصب دوربین در حالی که Pi خاموش است ماژول دوربین ٔ را در درگاه ٔ دوربین بر روی برد Raspberry برای نصب دوربین بر روی برد و Pi خاموش است ماژول دوربین ٔ را در درگاه ٔ دوربین بر روشن کردن Pi قرار می دهیم.

۱- موقعیت درگاه دوربین را بر روی برد پیدا کرده و دوربین را به آن متصل میکنیم.



تصویر ۸: اتصال دوربین به برد Raspberry Pi

Pi-۲ را روشن م*ی ک*نیم.

۳- برنامه Raspberry Pi Configuration Tool را باز می کنیم.

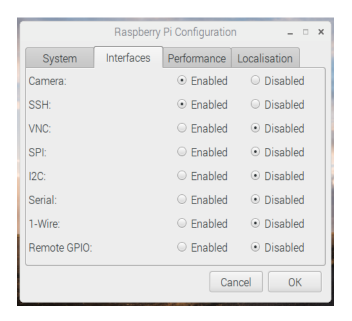


Module

Port 7

تصویر ۹: اجرای برنامه Raspberry Pi Configuration Tool

# ۴- فعال بودن نرمافزار دوربین را بررسی می کنیم.



تصویر ۱۰: بررسی فعال بودن نرم افزار دوربین در Pi

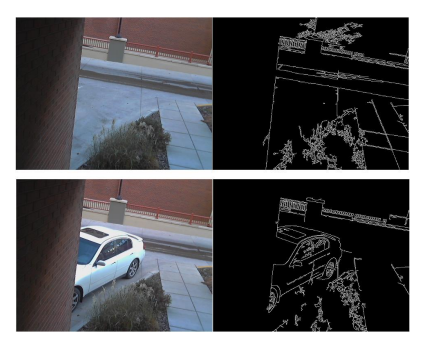
## 4-6- راه اندازی سیستم پردازشگر ویدیویی تصویر

برای راه اندازی سیستم پردازش تصویر از برد Raspberry Pi به همراه یک دوربین که در بخشهای قبل در مورد آنها توضیح داده شد استفاده خواهیم کرد. دوربین به نحوی در بالای پارکینگ مستقر خواهد شد که بر پارکینگ مسلط باشد. پس از نصب راه اندازی سیستم پردازشگر تصویر خواهیم توانست تصاویری از پارکینگ تهیه کنیم. با این کار اولین قدم را برای راه اندازی پارکینگ هوشمند برداشته ایم. قدم دوم استفاده از یک نرمافزار خاص برای پردازش این تصاویر است.

## 4-٧- پردازش تصوير

با استفاده از کتابخانه OpenCV و بهره گیری از تابع Canny می توان تصویر گرفته شده توسط دوربین را به یک تصویر خاص تبدیل کرد. همانگونه که در تصویر شماره ۱۱ نمایش داده شده است این تصویر خاص یک تصویر سیاه رنگ از تصویر اصلی است که در آن خطوط سفید رنگی وجود دارد. این خطوط سفید رنگ مشخص کننده تمامی گوشه اهای تصویر است.

Edge \



تصویر ۱۱: پردازش تصویر با استفاده از تابع Canny در کتابخانه

با ارسال پارامتر های مختلف به تابع Canny میتوان قسمتهای اضافی را که به عنوان اختلال تصویر شناخته میشود تا سطح قانع کننده ای از آن خارج نمود. در این صورت قسمتهای اصلی محیط که بیان کننده پارکینگ است تحت نظارت سیستم پردازش تصویر قرار خواهد گرفت.

# 4-4- کد نمونه برای پردازش تصویر

نمونهای از کد شناسایی پر یا خالی بودن پارکینگ نوشته شده به زبان Python در زیر بیان شده است:

from SimpleCV import \*
import sys
import requests
import json
from datetime import datetime

Parameter \

Noise 7

```
cam = Camera()
image = cam.getImage()
fileName = "screenshot_" + datetime.now().strftime("%m-%d_%H:%M") + ".png"
image.save(fileName)
# crop with full car & no back wall:
image = image.crop(170, 170, 230, 300)
# used to use 100, 400 (was the worst)
# followed by 50, 200 which was terrible
# used 50, 400 with success
# used 25, 400 with success
# used 300, 400 with success
image = image.edges(25, 400)
# make MASK!
mask = Image(image.size())
dl = DrawingLayer(image.size())
# get rid of bushes
dl.polygon([(230, 100), (230, 300), (0, 300), (0, 200)], filled=True, color=Color.WHITE)
# get rid of brick wall
dl.polygon([(0, 0), (50, 0), (15, 300), (0, 300)], filled=True, color=Color.WHITE)
# get rid of back of car
#dl.polygon([(115, 0), (230, 0), (230, 300), (115, 300)], filled=True, color=Color.WHITE)
mask.addDrawingLayer(dl)
mask = mask.applyLayers()
image = image - mask
```

```
#image.show()
  #raw_input()
  image_matrix = image.getNumpy().flatten()
  image_pixel_count = cv2.countNonZero(image_matrix)
  #print "Image " + fileName + " has " + str(image_pixel_count) + " pixels"
  image.save("canny-" + fileName)
  url = "http://pi-parking.herokuapp.com/updates"
  files = {'update[image]': (fileName, open(fileName, 'rb')), 'update[canny_image]': ("canny-" +
fileName, open("canny-" + fileName, 'rb'))}
  if image_pixel_count > 2000:
   print "TAKEN"
   status = {'update[status]': 'taken', 'update[pixel_count]': image_pixel_count}
  else:
   print "AVAILABLE"
   status = {'update[status]': 'available', 'update[pixel_count]': image_pixel_count}
  r = requests.post(url, data=status, files=files)
  print r.text
```

یک پارکینگ خالی پس از انجام عملیات حذف اختلالات، یک منطقه خالی بزرگ در تصویر ایجاد می کند. پس از آشغال پارکینگ و مشخص کردن یک مقدار

Pixel \

آستانه امی توان پر و یا خالی بودن پارکینگ را تشخیص داد. در صورتی که تعداد پیکسلهای سفید موجود در مطقه پارکینگ از مقدار آستانه بیشتر باشد پارکینگ پر و در غیر این صورت پارکینگ خالی است.

#### ۹-۴ تنظیم اجرای برنامه توسط Cron

با استفاده از Cron می توان برنامه نوشته شده در بخش قبل را هر m دقیقه یک بار اجرا کرد. در هر بار اجرا وضعیت پارکینگ را با اجرای قبلی مقایسه کرد و در صورتی که وضعیت تغییر کرده است اطلاعاتی را از طریق اینترنت به یک کامپیوتر مرکزی برای پردازش ارسال کرد.

# 4-10- جمع بندي

در این فصل توانستیم با استفاده از کامپیوترهای Raspberry Pi و دوربین متصل به آن و با بهره گیری از کتابخانه OpenCV یک پردازشگر تصویر بسازیم. این پردازشگر تصویر قادر است تصاویر پارکینگ را در بازههای زمانی مشخص پردازش کرده و پر یا خالی بودن پارکینگ را مشخص نماید.

\_\_\_\_

فصل ۵: بررسی روشهای مختلف در پارکینگ هوشمند

#### ۵−۱− مقدمه:

در فصل قبل با استفاده از بینایی کامپیوتر روشی برای راه اندازی پارکینگ هوشمند پیشنهاد شد. در این فصل قصد داریم که روش پیشنهاد شده را در کنار روشهای دیگر مورد استفاده برای راه اندازی پارکینگ هوشمند قرار داده و به بررسی آنها بپردازیم.

# 2-2- انواع حس گرهای مورد استفاده در پارکینگ هوشمند

حس گرهای مورد استفاده در پارکینگ هوشمند را می توان در دو دسته نفوذ کننده و بدون نفوذ تقسیم بندی کرد. حس گرهای نفوذ کننده بر روی زمین نصب شده و معمولاً اندکی هم در داخل زمین نفوذ می کنند. مثال هایی از این حس گر ها شامل فروسرخ، حلقه های القایی مغناطیس مغناطیس مقاومت مغناطیسی و وزن در حرکت است.

Intrusive \

Non-Intrusive Y

Inductive Loop "

Magnetometer \*

Magneto-Resistive Δ

Pneumatic Road tubes 8

Piezoelectric v

Weigh-In-Motion

این حس گرها همانگونه که از نام آنها پیداست نیاز به کندن زمین دارند که این امر منجر به خرابی کف خیابان می شود. از طرفی در زمان نصب و نگهداری نیاز است جاده بسته شود که این موضوع نیز باعث کندی عبور و مرور و مشکلات ترافیکی خواهد شد. علاوه بر این مشکلات، تأمین توان مصرفی مورد نیاز برای این حس گر ها خود موضوع بسیار مهم و دشواری است.

در طرف دیگر حس گر های بدون نفوذ قرار دارند که سیستم پیشنهادی این پژوهش نیز در این بخش قرار دارد. RFID، این حس گر ها شامل رادار مایکروویو، آرایه حس گر های صوتی کنش گر $^{I}$ ، حس گر کنش گر فروسرخ $^{Y}$ ، ما فراصوت و پردازشگر تصویر هستند. بر خلاف حس گر های نفوذکننده این حس گرها آسیبی به سطح جاده وارد نمی کنند و نصب و راهاندازی آنها نیز باعث ایجاد ترافیک نمی شود. همچنین این حس گر ها معمولاً بر روی زیرساختهای موجود مانند تیر چراغ برق نصب شده و به راحتی منبع تغدیه خود را تأمین می کند. از طرفی از امنیت بالاتری نیز برخوردار خواهند بود همانگونه که دوربینهای کنونی نصب شده در نقاط مختلف شهر این گونه هستند.

# ۵-۳- حسگر های فروسرخ فعال<sup>۳</sup>

حس گر های فروسرخ فعال با انتشار انرژی فروسرخ و شناسایی مقدار انرژی بازتاب شده وسایل نقلیه را شناسایی می کنند. برای افزایش دقت تشخیص تعدادی پرتو <sup>۴</sup> از حس گر منتشر می شود. اما یکی از معایب این حس گر ها این است که نسبت به عوامل محیطی مانند مه و یا برف حساس هستند و این عوامل بر روی عمل کرد دستگاه تأثیر منفی می گذارد.

Passive Acoustic Array Sensors

Inactive Infrared Sensor Y

Active Infrared Sensor 7

beam \*

# 4-4- شناساگرهای حلقه القایی ۱

شناساگرهای حلقه القایی (ILD) حلقههای سیمی در سایز های مختلف و دارای سیگنالهایی با بسامد<sup>۲</sup> هایی بین ۱۰ تا ۵۰ کیلوهرتز هستند. بسامد نوسان ٔ حلقه القایی به طور مستقیم توسط ظرفیت القاء مغناطیسی ٔ حلقه کنترل می شود که این ظرفیت در حضور وسایل نقلیه تغییر می کند. این سیستم حس گر خود را به عنوان یک فناوری کامل و شناخته شده ثابت کرده است. همچنین انعطاف پذیری این سیستم امکان استفاده از آن را در موقعیتهای مختلف ایجاد می کند. مناطق تحت پوشش می تواند به راحتی با اضافه کردن حلقههای بیشتر گسترش داده شود. در مقایسه با سایر روشهای مورد استفاده، ILD بیشترین دقت را برای دادههای شمارشی فراهم می کند.

در کنار تمامی مزایای این روش، شناساگرهای حلقه القایی معایبی نیز دارد. هزینه نگهداری این حلقهها بالاست و این امر باعث شده است که استفاده از ILD مقرون به صرفه نباشد. علاوه بر اینکه برای پوشش یک منطقه خاص لازم است از چندین حلقه استفاده شود هر کدام از این حلقهها نیز به دلیل فشارهای ترافیکی و گرما در معرض ساییدگی و پارگی قرار میگیرند. همچنین دقت شناسایی زمانی که تنوع وسایل نقلیه مورد شناسایی افزایش پیدا میکند تحت تأثیر قرار میگیرد. اگرچه گفته میشود که این حلقهها در برابر بارندگی، مه و برف حساس نیستند اما این حلقهها به عناصری مانند آب حساس هستند، به ویژه زمانی که سطح جاده دارای بریدگی باشد.

Inductive Loop Detector

Frequency 7

Oscillation "

Inductance 5

# (Fluxgate مغناطیس سنج (مغناطیس سنج $-\Delta$

مغناطیس سنجهای Fluxgate با شناسایی انحراف (مغناطیس خلاف قاعده) در میدان مغناطیسی عمودی و افقی زمین کار میکند. این حس گر ها دارای مزایایی هستند. از جمله اینکه به برف و باران و مه حساس نیستند. همچنین نسبت به حلقه های القایی در برابر فشارهای ترافیکی آسیبپذیری کمتری دارند. البته این حس گر ها معایبی نیز دارند. از جمله اینکه نیاز است تعداد زیادی از آن برای پوشش دادن یک مسیر در جاده کار گذاری شود. همچنین برای تشخیص دقیق لازم است که فاصله آنها تا وسیله نقلیه کم باشد.

# ۵-۶- مغناطیسسنج (مغناطیسسنج القایی)

این نوع از حسگرها وسایل نقلیه را با شناسایی تغییر در شارههای مغناطیسی که در اثر حرکت وسایل نقلیه مطابق با قانون فارادی ایجاد میشود شناسایی میکنند. مانند مغناطیسسنج های Fluxgate حسگرهای القایی نیز به برف و باران و مه حساس نیستند و در برابر فشارهای ترافیکی هم آسیبپذیری کمتری دارند. برای شناسایی وسایل نقلیه پارک شده این حسگرها به پیکربندی خاص و نرمافزار ویژهای نیاز دارند. در حالی که این حسگرها از نوع حسگرهای نفوذ کننده محسوب میشوند اما انواعی از آن بدون نیاز به نفوذ در سطح جاده قابل نصب است.

#### ۵-۷- حس گرهای مقاومت مغناطیسی

این نوع حس گرها شامل حس گرهای ناهمسانگرد مقاومت مغناطیسی (AMR)، حس گرهای مقاومت مغناطیسی غظیم جثه (GMR)، حس گرهای اتصال تونل مغناطیسی  $^{4}$ ، مقاومت مغناطیسی فوق العاده  $^{6}$  و مقاومت

Perturbation

Anisiotropic Magnetoresistance Sensor

Giant Magnetoresistance Sendor T

Magnetic Tunnel Junction Sensor

Extraordinary Magnetoresistance

مغناطیسی بالستیک هستند که به سادگی با فراهم کردن یک جریان ثابت انرژی مورد نیاز آنها تأمین میشود. این حسگر ها کوچک و سبک هستند که باعث گسترده شدن دامنه استفاده از آنها میشود. در گستره دمایی بین میه کم- تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد قادر به فعالیت و هزینه آن نیز کم است. با این حال تحقیقات انجام شده نشان میدهد که این نوع حسگرها به موقعیت و جهت قرارگیری حسگر در سطح جاده حساس است.

# ۵-۸- حسگر های فیزیوالکتریک

حس گرهای فیزیوالکتریک از مواد پردازش شده ویژه ساخته شدهاند که می توانند انرژی جنبشی را که در اثر فشار مکانیکی و لرزش ایجاد می شود به انرژی الکتریکی تبدیل کنند. این حس گرها می توانند عملیات تفکیک وسایل نقلیه و سرعت سنجی آنها را نیز با هزینه ای معادل هزینه کا ها انجام دهند. از معایب این حس گرها هم می توان به حساسیت آنها در برابر گرما و فشارهای ترافیکی اشاره کرد. همچنین اینکه تعداد زیادی از آنها برای پوشش یک منطقه مورد نیاز است.

# 4-4- لولههای جادهای بادی

این لولهها وسایل را از طریق فشار هوایی که در اثر عبور وسیله نقلیه و یا توقف آن بر روی لوله ایجاد می شود شناسایی می کنند. این فشار هوا با بستن یک سوییچ باعث ایجاد سیگنال می شود. این حس گر ها به سرعت و با هزینه کم قابل نصب هستند اما دقت آنها پایین است. همچنین امنیت کمی دارند و نسبت به دما حساس هستند.

47

#### ۵-۱۰- حسگر های وزن در حرکت

این نوع حسگرها می توانند وزن وسیله نقلیه را شناسایی کنند. چهار فناوری مورد استفاده در حسگرهای وزن عبارت اند از صفحه خم ، فیزیوالکتریک، لودسل و کفی خازنی قریم یک از حسگرهای وزنی دارای معایت و مزایای خاص خود هستند. در حالی که صفحه خم در مقایسه با سیستم حسگرهای وزنی فیزیوالکتریک دقیق تر و پر هزینه تر است، در مقایسه با لودسل ها دقت کمتری دارد اما ارزان تر است. حسگر های کفی خازنی می توانند به هر دو صورت قابل حمل و همیشگی مورد استفاده قرار گیرند اما کمترین دقت را دارا هستند. در بین این سیستمها لودسل ها دقیق تر است اما گرانترین نیز هست. ارزان ترین نوع حسگرها سیستمهای فیزیوالکتریک است اما این سیستمها به آب و هوا و گوناگونی سرعت حساس هستند. تمامی این سیستمها هر ۳ تا ۵ سال باید تعویض یا نوسازی شوند.

# 4-11- رادار مایکروویو

رادار مایکروویو از طریق یک آنتن انرژی بین ۱ تا ۳۰ گیگاهرتز منتشر می کند و وسایل نقلیه را با انرژی بازتاب شده به سمت آنتن شناسایی می کند. دو نوع از حس گرهای رادار مایکروویو عبارتاند از: رادار موج پیوسته و رادار موج پیوسته اف ام (FMCW). یکی از مزایای رادار مایکروویو این است که این نوع رادارها نسبت به تغییرات آب و هوایی حساس نیستند. همچنین با استفاده از آنها می توان مسیرهای متفاوتی را پوشش داد و همچنین سرعت وسایل نقلیه را جمع آوری کرد. در بین این مزایا یکی از معایب حس گرهای داپلر این است که برای شناسایی وسایل متوقف شده باید از حس گرهای کمکی استفاده شود.

Blending Plate

<sup>•</sup> 

Load Cell Y

Capacitance Mat "

Doppler &

## ۵-۱۲- حسگرهای صوتی

حس گرهای صوتی وسایل نقلیه را از طریق انرژی صوتی و یا صداهای قابل شنیدنی که توسط وسایل تولید می شود با استفاده از میکروفنهایی که برای شناسایی وسایل نصب شده است شناسایی می کنند. از مزایای این روش می توان به شناسایی چند مسیر متفاوت تنها با یک حس گر در بعضی از مدلها و همچنین قابلیت شناسایی کنش گر اشاره کرد. این حس گرها نسبت به بارندگی حساس نیستند اما در دمای پایین دقت آنها کاهش پیدا می کند. بعضی از مدلهای آن نیز برای شناسایی وسایل نقلیه در حال حرکت با سرعت کم در ترافیک متوقف شده و یا در حال حرکت مناسب نیستند.

# ۵-1۳- حسگر های فروسرخ کنشگر

این حس گر ها پر و یا خالی بودن پارکینگ را با شناسایی تغییر در انرژی منتشر شده توسط وسیله نقلیه و جادهها تشخیص میدهد. با وجود اینکه این حس گرها میتوانند در محیطهای چند منطقهای برای شناسایی سرعت وسایل نقلیه مورد استفاده قرار گیرند اما حساسیت آنها در بارندگی شدید و برف و مه غلیظ کاهش پیدا می کند. علاوه بر این مدلهای خاصی از آن برای شناسایی حضور وسایل نقلیه مناسب نیستند.

# ۵-14- حسگرهای فراصوت

حس گرهای فراصوت شکل موجهای پالس بین ۲۵ تا ۵۰ هرتز به سطح جاده منتشر می کند و سپس انرژی برگشت داده شده از سطج جاده را شناسایی می کند. در کنار ماژول پردازش تصویر، انرژی فراصوت بازگشت داده شده تحلیل می شود تا پر و یا خالی بودن پارکینگ تشخیص داده شود. با استفاده از این حس گرها می توان وسایل نقلیه ای را که از ارتفاع خاصی تجاوز می کند شناسایی کرد. همچنین می توان از یک حس گر برای شناسایی چندین مسیر استفاده کرد. سهولت نصب این نوع حس گر ها هم یکی دیگر از مزایای استفاده از آنها است. در کنار این

مزایا معایبی نیز وجود دارد. تلاطم شدید آب و هوایی و تغییرات دما بر روی عمل کرد این حس گر ها تأثیر منفی می گذارد.

## ۵-۱۵- پردازشگر ویدیویی تصویر

یک پردازشگر ویدیویی تصویر از یک یا بیشتر از یک دوربین، نرمافزار تفسیر تصویر و کامپیوتر مبتنی بر ریزپردازنده برای دیجیتال سازی و پردازش تشکیل شده است. تحلیلهای دقیق از قابهای متوالی گرفته شده توسط پردازشگر ویدیویی تصویر میتواند در شناسایی وسیله مورد استفاده قرار گیرد. این کار با شناسایی تفاوتهای بین قابهای متوالی تصویر قابل انجام است.

از مزایای این روش می توان سادگی نصب و مدیریت آنها اشاره کرد. علاوه بر این بعضی از پارکینگ ها از قبل به دوربین مجهز شده اند. با بهره گیری از یک دوربین واحد می توان مناطق مختلفی را پوشش داد و مناطق تحت پوشش به راحتی قابل حذف و اضافه است. یکی از قابلیتهای مهمی که این نوع حس گر ها دارند این است که می توان مناطق تحت پوشش آنها را برای بهینه سازی به هر نوع شکل هندسی که این مناطق دارند تطبیق داد. همچنین نتایج شناسایی می تواند هم به صورت بلادرنگ و هم به صورت برون خط این می تواند شود.

در کنار این مزایا دوربینهای مداربسته تنها زمانی مقرون به صرف هستند که تعداد زیادی منطقه شناسایی و نور کافی در میدان دید دوربین وجود داشته باشد. شرایط بد آب و هوایی، سایهها، افکنش وسایل نقلیه در مسیرهای مجاور، گذار شب و روز و تضاد بین وسایل نقلیه و آب، دوده و یخپاره ها بر روی لنز دوربین می تواند عمل کرد دوربین را تحت تأثیر قرار دهد. همچنین حرکت دوربین ها در اثر باد شدید نیز ممکن است نتایج حاصل از دوربین را تحت تأثیر قرار دهد. این دوربین ها در صورتی که سقف پارکینگ خیلی کوتاه باشد ممکن است عمل کرد مناسبی نداشته باشند.

Offline

Projection 7

Contrast "

## ۵-16- نتیجه گیری

در این فصل حس گرهای مختلفی که در سیستم پارکینگ هوشمند استفاده می شود مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به موارد گفته شده و با توجه به نیازها و ظرفیتهای موجود در ایران به نظر می رسد استفاده از بینایی کامپیوتر در شناسایی پر و یا خالی بودن پارکینگها می توان روش مناسبی باشد.

این حسگرها با توجه به اینکه از زیرساختهای موجود استفاده می کند هزینه راه اندازی آن پایین است. از طرفی دارای امنیت فیزیکی بالایی است. منبع تغذیه مورد نیاز برای آن نیز به سادگی از طریق زیرساختهای موجود قابل تأمین است.

با توجه به اینکه هدف از این پژوهش، پارکینگهای موجود در خیابانها است که در یک منطقه نقاط پارک زیادی دارد استفاده از آن مقرون به صرفه است.

# فصل 6: نتیجه گیری و کارهای آینده

#### 8-1- نتیجه گیری

با افزایش تعداد وسایل نقلیه،مشکلاتی مانند آلودگی هوا و ترافیک و افزایش مصرف سوخت در کنار مشکلات سلامتی روز به روز رو به افزایش است. این مشکلات به زودی به یکی از عوامل تهدیدکننده تبدیل خواهد شد. همانگونه که در کلان شهرها هماکنون به مشکل بزرگی تبدیل شده است.

بررسی های انجام شده نشان می دهد که در حدود ۳۰ درصد از ترافیک شهری مربوط به ترافیک پارک است. منظور از ترافیک پارک ایجاد می شود. بنابراین از ترافیک پارک ترافیکی است که در اثر جستوجوی رانندگان برای پیدا کردن جای پارک ایجاد می شود. بنابراین استفاده از یک روش مؤثر برای مدیریت پارکینگهای کنار خیابان ضروری به نظر می رسد.

روشهای بسیاری برای راه اندازی پارکینگ هوشمند مورد استفاده قرار گرفته است. یکی از موثرترین این روشها استفاده از مزایای بینایی کامپیوتر به همراه اینترنت اشیاء است. در این پژوهش توانستیم که با بهرهگیری از هر دوی این موارد و با استفاده از کامپیوترهای Raspberry Pi یک روش مناسب برای پیادهسازی پارکینگ هوشند ارایه دهیم.

روش پیشنهاد شده اگرچه برای رسیدن به مرحله صنعتی راه بسیاری در پیش دارد اما میتواند به عنوان یک شروع خوب در جهت رسیدن به سیستم پارکینگ هوشمند بومی باشد.

# ۶-۲- کارهای آینده

ایده استفاده از بینایی کامپیوتر و اینترنت اشیاء برای راه اندازی پارکینگ هوشمند نیاز به پژوهشهای فراوانی در آینده دارد که در زیر به مواردی از آن اشاره خواهد شد:

۱- راهاندازی یک سرور مرکزی به منظور جمعآوری اطلاعات ارسال شده توسط دوربینها و پردازش و ذخیره سازی آن ها.

۲- راه اندازی یک نرمافزار موبایل و یا واسط تحت وب ساده برای استفاده شهروندان از نتایج پردازش شده.

۳- راه اندازی و یا بهرهگیری از پردازش ابری و Big Data

۴- توسعه دوربینهایی که در برابر شرایط آب و هوایی و ... مقاومت داشته باشند و در عمل کرد کلی سیستم تاثیر منفی به وجود نیاید.

۵- توسعه نرمافزار پردازش کننده تصویر

۶- توسعه سیستم مدیریت یکپارچه نقاط پارک

۷- استفاده از روشهایی که بدون نیاز به عکس برداری قابلیت پردازش تصویر را داشته باشند به منظور حفظ حريم شخصي

مراجع

- [1]. Yanfeng Geng, Christos G. Cassandras, "A new *Smart Parking System Infrastructure and Implementation*", 15th meeting of the EURO Working Group on Transportation, 2012
- [2]. The smart way to park, at https://www.siemens.com
- [3]. M.Y.I. Idris, Y.Y. Leng, E.M. Tamil, N.M. Noor and Z. Razak, "Car Park System: A Review of Smart Parking System and its Technology", Information Technology Journal, 2009
- [4] . Ovidiu Vermesan, Peter Friess, "Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems", River Publishers, 2013
- [5] . Adrian McEwen, Hakim Cassimally, "Designing the Internet of Things", John Wiley and Sons, Ltd., 2014
- [6]. N. Kushalnagar, G. Montenegro, C. Schumacher, "IPv6 over Low-Power Wireless Personal Area Networks", Network Working Group, August 2007
- [7]. Integrated Smart Parking Solution at https://www.siemens.com
- [8]. Sangwon Lee, Dukhee Yoon, Amitabha Ghosh, "Intelligent Parking Lot Application Using Wireless Sensor Networks", Autonomous Networks Research Group University of Southern California, Los Angeles, CA 90089, 2008
- [9]. Brian Underdahl, "The Internet of Things For Dummies ®, KORE Wireless Edition", John Wiley & Sons, Inc., 2014
- [10]. Parking Space Detection with OpenCV and a Raspberry Pi, at <a href="https://www.viget.com/articles/parking-space-detection-with-opencv-and-a-raspberry-pi">https://www.viget.com/articles/parking-space-detection-with-opencv-and-a-raspberry-pi</a>
- [11]. Plug & Sense! Smart Parking Technical Guide at <a href="http://www.libelium.com/">http://www.libelium.com/</a>

- [12]. Joseph Jeffrey, Roshan Gajanan Patil, Skanda Kumar Kaipu Narahari, Yogish Didagi, Jyotsna Bapat, Debabrata Das, "*Smart Parking System using Wireless Sensor Networks*", International Institute of Information Technology, Bangalore, 2012
- [13]. Smart Parking at <a href="http://www.happiestminds.com">http://www.happiestminds.com</a>
- [14]. Brandon Garcia, Wei Ling Heng, Sebastian Lobo, & John Wu, "The Smart Parking System (SPS)", Revolutionizing the parking experience, 2013

واژه نامه

# بخش الف: واژهنامه فارسی به انگلیسی

آرایه حس گرهای صوتی کنش گر
Threshold آستانه
Cloud
القاء مغناطيسي
Perturbation
اینترنت اشیاء
Non-Intrusive
Wireless
بینایی کامپیوتر
Smart Parking
Beam

Modular	پیمانهای
Topology	توپ
Sensors RadarOverhead	حس گرهای راداری هوایی
LoopInductive	حلقه القايى
Built-In	درون ساختد
Ecosystem	زیستبوم
Actuator	عمل گر
Interface ProgrammingApplication	فاصل برنامهنویسی کاربردی
SonicUltra	فراصوت
Infrared	فروسرخ
SpotParking	فضای پارکینگ
Technology	فناوري
Tubes RoadPneumatic	لولههای جادهای باریک
Sensor-Based	مبتنی بر حسگر
Permit	مجوز دادن
Computing Ubiquitous	محاسبات فراگير
ComputingAmbient	محاسبات محیطی
Magnetometer	مغناطيسمغناطيس
Magnetic	مغناطیسی
Magneto-Resistive	مقاومت مغناطيسي
Intrusive	نفوذ كننده

Oscillation	نوسان
Weigh-In-Motion	وزن در حرکت

# بخش ب: واژهنامه انگلیسی به فارسی

عمل گر
محاسبات محیطی
فاصل برنامهنویسی کاربردی Interface ProgrammingApplication
Beam
درون ساختBuilt-In
Cloud
بینایی کامپیوتر
زیستبوم
القاء مغناطيسي
حلقه القایی
المروسرخ
اینترنت اشیاء
تفوذ كننده
مغناطیسی
Magnetic      Magneto-Resistive      مقاومت مغناطیسی

پیمانهای
بدون نفوذ
نوسان
حس گرهای راداری هوایی
فضای پارکینگ
آرایه حس گرهای صوتی کنش گر
مجوز دادن
Perturbation
tubes RoadPneumaticلولههای جادهای باریک
مبتنی بر حس گر
پارکینگ هوشمند
قناوری
Threshold
توپ
محاسبات فراگیر
فراصوت
Weigh-In-Motion وزن در حرکت.
Wireless



# Payam Noor University North Tehran Center Faculty of Engineering

# Thesis for Bachelor's Degree in Computer Engineering

Title:

Smart Parking
Using Internet of Things

Mozhgan Mirzabeigi

To:

**Department of Information Technology** 

Supervisor:

Mr . Seyed Ali Razavi

January 2022