

فرم تعریف یروژه فارغ التحصيلي دوره كارشناسي



| تاريخ: |
|------------|
| شماره: |

عنوان پروژه: طراحی و پیادهسازی سیستم ردیابی مبتنی بر اینترنت اشیا امضاء: استاد راهنمای پروژه: دکتر بهادر بخشی مشخصات دانشجو: گرایش: معماری سیستمهای کامپیوتری نام و نام خانوادگی: ساره سلطانی نژاد شماره دانشجوئي: ٩٣٣١٠٣٩ ترم ثبت نام پروژه: ترم دوم ۹۷-۱۳۹۶ داوران پروژه: امضاء داور: -1 امضاء داور: -۲ شرح پروژه (در صورت مشترک بودن بخشی از کار که به عهده دانشجو می باشد مشخص شود): اینترنت اشیا یکی از فناوریهای نوین است که در بسیاری از زمینهها و حوزهها دارای کاربرد میباشد. یکی از کاربردهای اینترنت اشیا در زمینهی ردیابی اشیاء متحرک میباشد که در حوزههای مختلف مانند امنیت، نظارت، حمل و نقل و ... میتواند

مورد استفاده قرار گیرد. در این پروژه قصد داریم سامانهای را پیادهسازی کنیم که بتوان توسط آن موقعیت دقیق و مسیر حرکت هر جسم متحرک را در ردیابی کرد. در این سیستم، هر شی مجهز به یک ماژول GPS است که موقعیت مکانی خود را از این طریق مشخص کرده و از طریق شبکه سلولی به پلتفرم اینترنت اشیاء ارسال می کند، این اطلاعات از طریق یک برنامه کاربردی از پلتفرم دریافت شده و به صورت گرافیکی بر روی نقشه نمایش داده می شود. به این ترتیب می توان مسیر حرکت شی، سرعت حرکت، مسیرهای پرتردد و ... را از این اطلاعات استخراج کرد. در این پروژه، شی مجهز به ماژولهای GPS و GSM و برنامه کاربردی مربوطه توسعه داده می شود. برای بخش پلتفرم، از پلتفرم اینترنت اشیاء دانشکده استفاده خواهد شد.

وسائل مورد نیاز: برد Arduino، ماژول GPS، مودم

محل انجام پروژه: دانشگاه صنعتی امیر کبیر تاريخ شروع:

این قسمت توسط دانشکده تکمیل میگردد:

تاریخ تصویب در گروه: اسم و امضاء: تاریخ تصویب در دانشکده: اسم و امضاء: اصلاحات لازم در تعریف پروژه:

توجه: پروژه حداکثر یک ماه و نیم پس از شروع ترمی که در آن در درس پروژه ثبت نام بعمل آمده است باید به تصویب برسد.

نسخه ۱ - دانشکده نسخه ۲- استاد راهنما نسخه ۳- دانشجو

فهرست مطالب

| ٣ | مقدمه |
|---|--------------------------------------|
| ۴ | تعریف پروژه |
| | ر. پررر معماری سیستم پیشنهادی |
| | راجع |

مقدمه

مفهوم اینترنت اشیا (IOT) به اشیایی با هویت خاص اطلاق می شود که دارای شناسه منحصر به فرد بوده و توانایی انتقال داده روی شبکه، بدون نیاز به تعامل و دخالت انسان را دارند. هدف اصلی آن هوشمند سازی اشیا و فراهم آوردن بستری است که از طریق آن، اشیا قادر به ارسال و دریافت اطلاعات با یکدیگر می باشند. اینترنت اشیا به طور گسترده به توسعه قابلیت محاسبه و ارتباطات شبکهای اشیا، دستگاه ها، سنسورها یا هر مورد دیگری که به طور معمول به عنوان کامپیوتر در نظر گرفته نمی شود، اشاره دارد. این اشیای هوشمند دارای قابلیت جمع آوری داده از راه دور، تحلیل و مدیریت آنها هستند [۱].

در سالهای اخیر فناوری اینترنت اشیا رشد چشمگیری داشته و در زمینههای مختلف توانسته نیازهای متعدد و پیچیدهای را برطرف کند. به علت گسترش فناوریهای جدید، سنسورهای هوشمند، تکنولوژیهای ارتباطی و پیچیده شدن نیازها، اینترنت اشیا قدرت زیادی گرفته است و در زمینههای مختلفی از آن استفاده می شود [۲].

امروزه امنیت افراد و وسایل نقلیه تبدیل به یک نگرانی همگانی شده است. سیستم موقعیتیابی و ردیابی امکان ارائه راهحلهایی مطمئن برای تامین امنیت افراد و وسایل نقلیه را فراهم آورده است و همچنین تاثیر بسزایی در بهینه شدن کیفیت نظارت و مدیریت ناوگانهای حمل و نقل، حرکت خودروها، افراد(کودکان و سالمندان) و یا هر شی متحرک دیگر دارد. در واقع سامانه ردیابی تکنولوژی است که امکان تعیین موقعیت دقیق و ردیابی افراد، وسایل نقلیه و یا هر جسم متحرک دیگر را با استفاده از متدهای مختلفی مانند سامانه موقعیتیاب جهانی (GPS) میسر میسازد، البته شایان ذکر است که گاهی همین مشخص بودن موقعیت افراد و وسایل نقلیه در کنار تمام مزیتهایی که دارد، خطرات امنیتی را برای آنها ایجاد می کند [۳].

همانطور که گفتیم اینترنت اشیا یک بستر ارتباطی جدید در جهت برقراری ارتباط بین اشیا هوشمند میباشد. معرفی این بستر موجب شده است تا امکانات جدیدی برای حل مسائلی همچون تعیین مکان، ردیابی اشخاص و وسایل نقلیه فراهم گردد. پس یکی از کاربردهایی که میتوان برای اینترنت اشیا متصور شد، پیادهسازی سامانهای است که بتوان توسط آن موقعیت دقیق و مسیر حرکت هر جسم متحرک را در هر زمان تعیین کرد. در این پروژه قصد داریم چنین سامانهای را پیادهسازی کنیم.

[\] Internet of things

[†] Global Positioning System

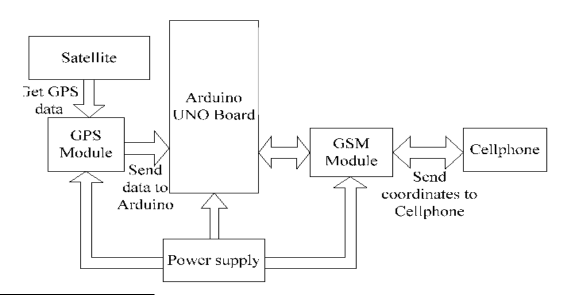
تعریف پروژه

در این پروژه قصد داریم به ساخت یک سیستم ردیابی بپردازیم که قادر است موقعیت دقیق و مسیر حرکت یک شی متحرک را مشخص کند. در انجام این پروژه ارتباط ما به صورت یک طرفه خواهد بود به این صورت که به طور پیوسته مختصات مکانی شی متحرک توسط ماژول GPS اندازه گرفته میشود و به یک سرور فرستاده میشود. این ماژول به طور پیوسته با ماهواره برای گرفتن مختصات مکانی در ارتباط است. دادههای GPS به آردوینو فرستاده میشود. در نهایت مودم GSM آین اطلاعات را برای سرورهای نرمافزاری ارسال میکند. در این پروژه سرورهای نرمافزاری پس از دریافت اطلاعات، آنها را تحلیل میکنند و درخواستی از سمت سرور نخواهیم داشت و ارتباط ما به صورت یکطرفه خواهد بود. در این قسمت پروژه یک نرمافزار تحت وب توسعه داده خواهد شد تا بتواند اطلاعات ارسالی را پردازش کرده و سپس آنها را در یک پایگاه داده ذخیره کند و در انتها اطلاعات ذخیره شده را به صورت قابل نمایش برای کاربران تبدیل کند. هدف اصلی از انجام این پروژه این است که مسیر حرکت شی متحرک را بر روی نقشه نشان دهیم.

معماري سيستم پيشنهادي

این سیستم متشکل از یک بخش سختافزاری و یک بخش نرمافزاری است. در بخش سختافزاری نیاز به پیادهسازی یک مدار میباشد که متشکل از برد آردوینو، ماژول GPS، مودم GSM است.

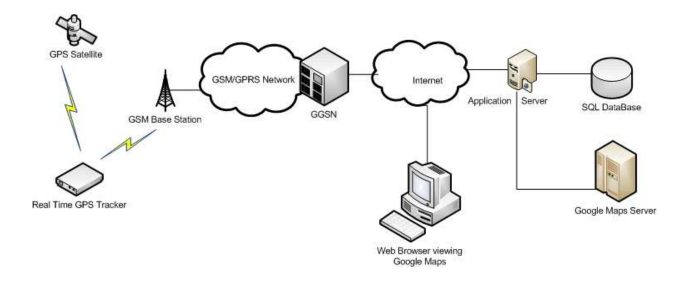
در شکل زیر بلاک دیاگرام سیستم پیشنهادی نشان داده شده است:



^r Global system for mobile communication

شکل ۱- بلاک دیاگرام سیستم ردیابی مبتنی بر برد آردوینو [۳]

موقعیت مکانی جسم متحرک به همراه زمان آن توسط ماژول GPS اندازه گرفته شده و به برد آردوینو فرستاده می شود. این اطلاعات ارسالی توسط مودم GSM به سرور فرستاده می شود که در نتیجه در سمت سرور موقعیت مکانی شی متحرک را به همراه زمان آن خواهیم داشت. در بخش نرم افزاری، اطلاعات دریافتی پردازش شده و در پایگاه داده ذخیره می شود. در انتها مسیر حرکت جسم متحرک بر روی نقشه نمایش داده خواهد شد[۴].



شکل ۲- معماری سیستم ردیابی [۵]

- [1] Mashood Mukhtar, "GPS based Advanced Vehicle Tracking and Vehicle Control System", IJ. Intelligent Systems and Applications, 2015, 03, 1-12
- [2] Sajjad Hussain Shah, Ilyas Yaqoob, "A Survey: Internet of Things (IOT) Technologies, Applications and Challenges", IEEE International Conference on Smart Energy Grid Engineering, 24 Aug. 2016
- [3] Md. Marufi Rahman, Jannatul Robaiat Mou, Kusum Tara, Md. Ismail Sarkar, "Real Time Google Map and Arduino Based Vehicle", 2nd International Conference on Electrical, Computer & Telecommunication Engineering (ICECTE), December, 2016
- [4] Neha Mangla, Sivananda G, Aishwarya Kashyap, Vinutha, "A GPS-GSM Predicated Vehicle Tracking System, Monitored in A Mobile App based on Google Maps", International Conference on Energy, Communication, Data Analytics and Soft Computing (ICECDS), 2017
- [5] Omar Abdulwahabe Mohamad, Rasha Talal Hameed, Nicolae Tapus, "Design and Implementation of Real Time Tracking System Based on Arduino", International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence (ECAI), 2016