

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

> پروژه کارشناسی معماری سیستمهای کامپیوتری

طراحی و پیادهسازی سامانه ردیابی مبتنی بر اینترنت اشیا

نگارش ساره سلطانی نژاد

استاد راهنما دکتر بهادر بخشی

استاد داور دکتر مهدی راستی

بهار ۹۸



صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه ارساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

به نام خدا



تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب ساره سلطانی نژاد متعهد میشوم که مطالب مندرج در این پایاننامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایاننامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

ساره سلطانی نژاد

امضا

نویسنده پایان نامه، درصورت تمایل میتواند برای سیاسکزاری پایان نامه خود را به شخص یا انتخاص و یا ار گان خاصی تقدیم نماید.

سپاس گزاری

نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

ساره سلطانی نژاد بهار ۹۸

چکیده

در علم فناوری اطلاعات، مفهوم اینترنت اشیا 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. در واقع 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. در سالهای اخیر فناوری اینترنت اشیا رشد چشمگیری داشته و در زمینههای مختلف توانسته نیازهای متعدد و پیچیدهای را برطرف کند. یکی از این زمینهها ردیابی اشخاص و وسایل نقلیه 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 موقعیتایاب جهانی فراهم آورده است. همان طور 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 می توان برای اینترنت اشیا متصور شد، پیاده سازی سامانه ای 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 سامانه ای را پیاده سازی کنیم.

واژههای کلیدی:

موقعیتیاب جهانی، اینترنت اشیا، ردیابی

فهرست مطالب

سفحه	مرس سر		عنوان
١		يمه	۱ مقد
٣	سیستم ردیابی	معرفی	1-1
۵		نرنت اشيا	۲ این
۶	ى مرجع نويسى	طريقه <i>ي</i>	1-1
٧	استفاده در سیستم ردیابی	زای مورد ا	۳ اجز
٨		۱ مقدمه	۱–۳
٨	و معماری سیستم	۲ طراحی	۳–۳
10	يستم	۳ اجزاء س	۳–۳
10	اجزاء سختافزاری	1-4-4	
11	ماژول آردوینو	Y-W-W	
17	ماژول SIM 808 ماژول	٣-٣-٣	
۱۳	آنتن GPS	۴-۳- ۳	
14	آنتن GSM		
۱۵	اجزاء نرمافزاری		
۱۵	نرمافزار Arduino IDE نرمافزار		
١٧			
	م الله الله الله الله الله الله الله الل		s_ w
	ويرگول		
	نقطه		
	دونقطه		
	گیومه		
	نشانه پرسشی		
١٨	خط تیره	8-4-4	

	۵-۳ جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات	•	19
۴	<mark>پیادهسازی</mark>		۲۱
	۴-۱ برخورداری از غنای علمی	•	77
	۲-۴ ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر		
	۴–۳ سادهنویسی		77
	۴-۴ وحدت موضوع		
	۵-۴ اختصار مانتصار اختصار مانتصار	•	22
	\mathcal{F} -۴ رعایت نکات دستوری و نشانه گذاری	•	22
	۷-۴ توجه به معلومات ذهنی مخاطب	•	22
	۸-۴ رعایت مراحل اصولی نگارش		22
۵	جمع بندی و نتیجه گیری		۲۵
	۱-۵ پیشنهادات		
منا	بع و مراجع		۲٧
پيو	ست		۲۸
واژ	ەنامەی فارس ی به انگلیسی		49
واژ	هنامهی انگلیسی به فارسی		٣١

صفحا	فهرست اشكال	شكل
٩	بلاک دیاگرام سیستم ردیابی	۱-۳
	معماری سیستم ردیابی پیشنهادی	
	برد آردوینو UNO R3 برد آردوینو	
١٣	نمایی از قسمت روبرو تراشه SIM 808	۴-۳
	نمایی از قسمت پشت تراشه SIM 808	
	آنتن GPS	
۱۵	مشخصات آنتن GSM	٧-٣
	آنتن GSM آنتن	
	نمایی از نرمافزار آردوینو	

فهرست جداول

صفحه

جدول

فهرست نمادها

مفهوم نماد n فضای اقلیدسی با بعد \mathbb{R}^n n بعدی \mathbb{S}^n M بعدی-m M^m M وی هموار روی برداری هموار روی $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی $\mathfrak{X}^{\prime}(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان \mathcal{R} تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوى-چويتاي ∇ لاپلاسين ناهموار Δ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای ∇^* متر ساساكي g_s التصاق لوی-چویتای وابسته به متر ساساکی ∇ عملگر لاپلاس-بلترامی روی p-فرمها Δ

فصل اول مقدمه

مفهوم اینترنت اشیا ۱ 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، دستگاهها، 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. [۲]

اینترنت اشیا مجموعه وسیعی از سنسورها و عملگرهایی است که شرایط مختلف محیط را اندازه گیری و پردازش می کنند. در سالهای اخیر فناوری اینترنت اشیا رشد چشمگیری داشته و توانسته در زمینههای مختلف، نیازهای متعدد و پیچیدهای را برطرف کند. به علت گسترش فناوریهای جدید، تولید سنسورهای هوشمند، رشد تکنولوژیهای ارتباطی و پیچیده شدن نیازها، اینترنت اشیا قدرت زیادی پیدا کرده و در زمینههای مختلف از آن استفاده می شود و باعث گسترش سیستمهای هوشمند در محیط شده است. [۳] این سیستمها برای اینکه بتوانند اثر مثبتی بر محیط بگذارند باید با یکدیگر در تعامل باشند. فناوریهای مبتنی بر اینترنت اشیا نیازمندیهای متفاوتی در مقایسه با سایر فناوریها دارند. به طور معمول این سیستمها حافظه، توان مصرفی و پهنای باند کمتری نسبت به سایر سیستمها دارند. اکثر سیستمهای هوشمند مبتنی بر باتری هستند و در مکانی دوردست قرار دارند به گونهای که نمیتوان به صورت مداوم هوشمند مبتنی بر باتری هستند و در مکانی دوردست قرار دارند به گونهای که نمیتوان به صورت مداوم که در سطح کلان اجرا می شوند مانند کشاورزی هوشمند، شهر و خانه هوشمند و مسائل ردیابی، مسئله بسیار مهمی است. پروتکلهای ارتباطی بی سیم متعددی وجود دارد که هر کدام ویژگی منحصر به فرد خود را دارند.

یکی از کاربردهای مهم اینترنت اشیا، سامانههای ردیابی است که در فناوریهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. سیستمهای ردیابی برای اولین بار برای صنعت حمل و نقل به وجود آمدند. از نیازهای اساسی صاحبان این صنعت، بررسی موقعیت وسایل نقلیه است. ابتدایی ترین سیسبتمهای ساخته شده برای یافتن موقعیت، سیسبتمهای غیر فعال بودند که اطلاعات را در حافظهای ذخیره می کردند و دسترسی به آنها زمانی ممکن بود که وسیله نقلیه در دسترس باشد. این نوع سیستمها برای کاربردهای بلادرنگ مناسب نیستند چون در این کاربردها نیاز است اطلاعات بلافاصله در اختیار کاربر قرار بگیرد. برای برطرف کردن این نیاز، سیستمهای فعال به وجود آمدند که با استفاده از یک سختافزار تعبیه شده در وسیله نقلیه و سرور ردیابی از راه دور این امکان را فراهم می کنند.

Internet of Things (IOT)

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 آمیسر 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 میکند. [؟]

امنیت در سیستم حمل و نقل تنها به حمل و نقل عمومی منتهی نمی شود. بلکه از مهم ترین نگرانی های صاحبان وسایل نقلیه شخصی، اطمینان از امنیت وسیله نقلیه آن ها است. سیستم های ردیابی در پیشگیری از سرقت یا یافتن وسیله سرقت شده می توانند کمک کنند. پلیس نیز با استفاده از اطلاعاتی که سیستم ردیابی تعبیه شده در وسیله نقلیه ارسال می کنبد می توانبد موقعیت را تشخیص بدهد.

علاوه بر وسایل نقلیه، سیستمهای ردیابی در کاربردهای نظارت از راه دور و نظارت بر محیط زیست نیز نقش مهمی دارند. به عنوان مثال ردیابی حیوانات، انسانها و موقعیتیابی اشیا از کاربردهای این سیستم میباشد. در مثال نظارت بر انسانها، این سیستم برای افراد سالمند که دارای بیماریهای خاص چون آلزایمر هستند و احتمال گم کردن مسیر برای آنها بالا است، یا برای امنیت کودکان میتواند بسیار مفید باشد. خانوادهها میتوانند از این سیستم برای یافتن موقعیت سالمند یا کودک خود استفاده کنند. سیستمی که در این پروژه پیادهسازی کردهایم میتواند در موارد مختلف مورد استفاده قرار بگیرد.

۱-۱ معرفی سیستم ردیابی

اینترنت اشیاء 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 و ردیابی اشیا متحرک از حمله وسایل نقلیه در سطح یک شهر، منطقه یا کشور فراهم گردد. اینترنت اشیا یک بستر ارتباطی جدید است که به سرعت در حال بدست آوردن راهکارهایی در رابطه با سناریوی ارتباط از راه دور میباشد و انتظار میرود که مبادله اطلاعات در رابطه با هر شی در شبکههای زنجیرهای منابع جهانی را آسان کند، شفافیت را افزایش دهد و کاراییشان را بالا ببرد. به طور گسترده اینترنت اشیا میتواند

Global Positioning System (GPS)⁷

به عنوان ستون اصلی سیستمهای فراگیر و فعالسازی محیطهای هوشمند برای سادگی در تشخیص و شناسایی اشیا و بازیابی اطلاعات از اینترنت در هر زمان و در هر مکان به کار برده شود.

از یک دیدگاه مفهومی، اینترنت اشیا متکی بر سه اصل مرتبط با توانایی اشیا هوشمند است: ۱-قابلیت شناسایی (هر چیزی دست به انتقال میزند) ۲-قابلیت انتقال (هر چیزی دست به انتقال میزند) ۳-قابلیت تعامل (هر چیزی دست به تعامل میزند) یا در میان خودشان و یا با کاربران نهایی یا سایر نهادهای فعال در شبکه. اشیا معمولا یا به صورت منحصر به فردو یا به عنوان عضوی از یک رده شناسایی میشوند.

یکی از مساپل مطرح امروزی، ردیابی بیدرنگ اشیا متحرک میباشد که به ردیابی بیدرنگ موقعیت فعلی یک شی متحرک معین اشاره دارد. سیستم ردیابی اشیا متحرک یک راه حل برای بسیاری از مشکلات از جمله مساپل امنیتی است. تکنولوژی است که برای مشخص کردن موقعیت شی مورد استفاده قرار می گیرد.

فصل دوم اینترنت اشیا

۱-۲ طریقهی مرجع نویسی

فصل سوم اجزای مورد استفاده در سیستم ردیابی

۱-۳ مقدمه

هدف اصلی پروژه ما طراحی و پیادهسازی سامانهای است که بتوان توسط آن موقعیت دقیق و مسیر حرکت هر جسم متحرک را در هر زمان تعیین کرد. سامانه ذکر شده باید علاوه بر عملکرد مناسب، از لحاظ هزینه هم به صرفه باشد.

برای این که بتوانیم چنین سامانه ای را طراحی کنیم اول باید نیازمندیهای سامانه را تشخیص دهیم، معماری کلی سامانه موردنظر خود را به دست آوریم و سپس با استفاده از این معماری و نیازسنجی انجام شده برای پیاده سازی از ماژولهای مناسب استفاده کنیم. در این فصل در قسمت ۳-۲ ابتدا طرح کلی سامانه ردیابی را توضیح می دهیم و سپس در بخش ۳-۳ اجزاء مورد استفاده در این طرح را معرفی می کنیم.

Υ – Υ طراحی و معماری سیستم

در این قسمت به طراحی سیستم خود می پردازیم. با توجه به نیازمندیهای پروژه باید ماژولهای فرستنده و گیرنده، پروتکل ارتباطی و برنامه کاربردی برای نمایش اطلاعات را مشخص کنیم. هدف اصلی یک سیستم ردیابی این است یک شی خاص را ردیابی کرده و مسیر حرکت آن را در هر زمانی بدست آوریم. در واقع سیستم ردیابی اطلاعاتی درباره مکان فعلی و سرعت شی مورد نظر را در اختیار ما می گذارد. در انجام انی پروژه ارتباط ما به صورت یک طرفه بوده است، به این صورت که به طور پیوسته مختصات مکانی شی متحرک اندازه گرفته می شود و به یک سرور فرستاده می شود و سپس پردازشهای لازم در سمت سرور بر روی این اطلاعات صورت می گیرد. با توجه به توضیحات گفته شده می توان به سه قسمت Design and Implementation of Vehicle Tracking System Using)

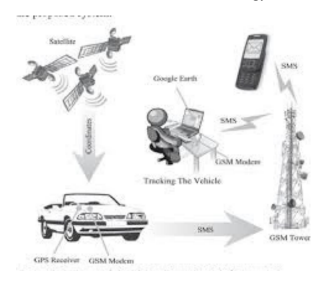
- بدست آوردن موقعیت مکانی شی متحرک با استفاده از ماژول جی پی اس
 - ارسال اطلاعات مکانی به سرورهای نرمافزاری توسط مودم جی اس ام
- ذخیره اطلاعات مکانی در سمت سرور و پیادهسازی برنامه کاربردی برای نمایش مسیر حرکت شی بر روی نقشه

همانطور که دیدیم معماری سیستم ما دارای چهار بخش اصلی است. بخش اول مربوط به گرفتن موقعیت

مکانی شی از ماهواره با استتفاده از ماژول جی پی اس است. بخش دوم مربوط به ارسال اطلاعات دریافتی به سرور با استفاده از مودم جی اسم ام است و بخش سوم هم توسعه برنامه کاربردی است که با استفاده از اطلاعات دریافت شده موقعیت شی مورد نظر نمایش داده می شود. [۱]

Design and Implementation of Vehicle Tracking System Using GPS/GSM/GPRS Tech-)

(nology and Smartphone Application

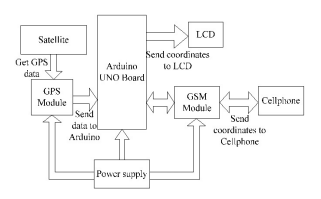


شکل ۳-۱: بلاک دیاگرام سیستم ردیابی

شکل ۳-۱ نمای کلی از معماری سیستم طراحی شده و ارتباط بین بخشهای آن را نشان میدهد. برای انتخاب ماژولها لازم است وظیفه هر بخش را دقیق بدانیم و ماژول مورد نظر برای آن را انتخاب کنیم.

- در بخش اول لازم است ما موقعیت مکانی شی مورد نظر را به طور پیوسته اندازه بگیریم. در واقع به محض حرکت کردن شی، ماژول جی پی اس به طور پیوسته اطلاعات مکانی و زمانی شی مورد نظر را از ماهواره دریافت می کند. سیگنال دریافتی از ماهواره ضعیف می باشد و لذا باید از یک آنتن برای تقویت سیگنال مورد نظر استقاده کنیم و در انتها سیگنال تقویت شده که حاوی اطلاعات مکانی و زمانی شی متحرک می باشد را به برد آردوینو می فرستد.
- در بخش دوم اطلاعات ارسالی توسط جی پی اس توسط مودم جی اس ام به سمت سرور فرستاده می شود.
- سرورهای نرمافزاری پس از دریافت اطلاعات آنها را تحلیل میکنند. ارتباط ما در این پروژه به صورت یکطرفه میباشد و درخواستی از سمت سرورهای نرمافزاری نخواهیم داشت. در این

قسمت پروژه یک نرمافزار تحت وب توسعه داده خواهد شد تا بتواند اطلاعات ارسالی را پردازش و ذخیره کند. در قسمت آخر هم این اطلاعات ذخیره شده در صفحه وب طراحی شده نمایش داده می شود.



شکل ۳-۲: معماری سیستم ردیابی پیشنهادی

۳-۳ اجزاء سیستم

در قسمت قبل معماری سیستم را مشخص کردیم. حال اجزاء این معماری را به طور دقیق بیان و معرفی می کنیم.

۳-۳-۱ اجزاء سختافزاری

اجزای سختافزاری که برای پیادهسازی این سامانه استفاده شده است عبارتند از:

- ماژول آردوینو
- ماژول سیم ۸۰۸ ۱
- آنتن جي پي اس ۲
- آنتن جي اس ام "

SIM 808

GPS Antenna⁷

GSM Antenna^r

7-7-7 ماژول آردوینو

آردوینو یک ریزپردازنده متنباز اس که برای نوشتن برنامههایی که با محیط و اشیا بیرون در تعامل هستند مناسب است. این برد مناسب نمونهسازی میباشد و نرم افزار و طرح سختافزار آن به صورت آزاد در اختیار تمام افراد قرار گرفته است و هر فرد علاقهمند حتی با دانش و تجربه اندک در حوزه الکترونیک میتواند از آردوینو برای انجام پروژههای خود استفاده نماید.

C++ و C آردوینو محیط ساده ای برای برنامه نویسی دارد که هر شخصی با اندکی آشنایی با زبان C و C++ می تواند در این محیط برنامه نویسی کند و برنامه نوشته شده را در آردوینو اجرا نماید. به میکروکنترلر آردوینو میتوان حسگرهای مختلف متصل و آنها را کنترل کرد. ریزپردازنده به کار رفته بر روی برد آردوینو بر اساس زبان برنامه نویسی آردوینو بر پایه Wiring و محیط ویژه کدنویسی آن بر پایه برنامه ریزی شده است و برای کدنویسی به نرم افزار یا کامپایلر جانبی نیازی ندارد.

آردوینو انواع مختلفی دارد که ما از آردوینو R3 Uno R3 در این پروژه استفاده کردهایم. R3 سومین و آردوینو انواع مختلفی دارد که ما از آردوینو Uno یک میکروکنترلر بر پایه ATmega328 میباشد. و آخرین نسخه آردوینو Uno میباشد. و Uno یک میکروکنترلر بر پایه و و التاژ کاری آن ۵ ولت میباشد. این برد دارای ۶ و التاژ کاری آن ۵ ولت میباشد. این برد دارای ۶ پین ورودی آنالوگ، ۱۴ پین ورودی و خروجی دیجیتال، یک پورت یو اس 4 ، یک ورودی منبع تغذیه و یک دکمه بازنشانی 6 است که اجازه اتصال بردهای توسعه مختلفی را فراهم میآورد. در شکل 8 اردوینو Uno را مشاهده می کنید.



شكل ۳-۳: برد آردوينو UNO R3

USB Port^{*} Reset^a

۳-۳-۳ ماژول 808 SIM

ماژول SIM 808 یک ماژول ترکیبی از GSM/GPRS و ماژول GPS با قابلیت پشتیبانی از چهار باند فرکانسی ۸۵۰٬۰۸۵۰٬۱۸۰۰/۱۸۰۰ مگاهرتز ۶ برای ارسال داده، پیام کوتاه ^۷ و برقراری تماس صوتی میباشد. این ماژول دارای یک سوکت سیم کارت می باشد که سیم کارت در داخل آن قرار می گیرد.این ماژول بر پایه آخرین ماژول GSM/GPS از شرکت SIMCOM میباشد که از شبکه چهار باند GSM|GPRS پشتیبانی و برای ردیابی ماهوارهای از فناوری GPS استفاده می کند. در واقع با استفاده از مودم GSM/GPRRS و ماژول سیم ۸۰۸ می توان به تبادل داده روی شبکه GSM از طریق واسط ÚSB پرداخت و از طریق به اطلاعات دستگاههای مستقر در مکانهای دور دسترسی یافت.

طراحی فشرده این تراشه که دو سیستم مخابراتی و موقعیتیاب را در یک بسته ادغام می کند موجب کاهش هزینه و زمان برای انجام پروژههای مبتنی بر GPS شده است. این ماژول با تکنولوژی ذخیره انرژی Power Saving طراحی شده است و مصرف انرژی آن در حالت خواب بسیار کم در حدود یک میلی آمير ميباشد.

این ماژول دارای ۶۸ پین SMT، سوکت یو اس بی، سیمکارت، بلوتوث میباشد. دارای حساسیت بالای دریافت موقعیت جهانی با ۲۲ کانال ردیابی و ۶۶ کانال گیرنده میباشد. علاوه بر این از A-GPS یشتیبانی می کند که برای موقعیت یابی داخل ساختمان استفاده می شود. این ماژول از طریق واسط UART توسط فرمان AT كنترل مى شود و از سطح منطقى ٣.٣ تا ۵ ولت پشتيبانى مى كند. از جمله ویژگیهای این تراشه میتوان موارد زیر را نام برد:

- یشتیبانی از سیم کارت تمامی آیراتورها
- دارای رابط SPI/USBSerial و صدای آنالوگ
 - دارای مدار کنترل شارژ
 - یشتیبانی از فرکانس ساعت
 - کم مصرف (۱ میلی آمیر در حالت خواب)
 - ولتاژ ورودی ۴.۳ تا ۴.۴ ولت

 MHZ^{9}

• قابلیت نصب ۳ آنتن GPS, GSM, Bluetooth

در شکل ۳-۲ و ۳-۳ این تراشه را مشاهده می کنید.



شكل ۳-۴: نمايي از قسمت روبرو تراشه 808 SIM



SIM 808 شکل $^{-7}$: نمایی از قسمت پشت تراشه

۳-۳-۳ آنتن GPS

هستند که از این ۲۷ ماهواره ۳ تای آنها به صورت رزرو شده میباشند. هر ماهواره سیگنالهای منحصر به فرد و پارامترهای مداری را ارسال می کند و هر گیرندهای که این سیگنال را دریاف کند، با رمزیشایی اطلاعات دریافتی می تواند موقعیت دقیق ماهواره را پیدا کند. با اتصال سیستم موقعیتیاب به سه ماهواره می توان موقعیت دوبعدی یعنی طول و عرض جغرافیایی و با اتصال به چهار ماهواره میتوان موقعیت سه بعدی را به دست آورد. جی پی اس با دریافت سیگنالهای ماهواره، موقعیت و مکان شی را مشخص می کند. برای دریافت درست سیگنال باید از آنتن استفاده شود. سیگنالهای ماهوارهای جی پی اس در خطوط L1 و L2 به ترتیب دارای فرکانسهای ۱۸۷۵.۴۲ و ۱۲۲۸ مگاهر تز میباشند اما قدرت سیگنال دریافتی معمولا ضعیف بوده و در حدود ۱۶۶ دسی بل آمین میباشد که این موضوع لزوم وجود آنتن و تقویت کننده سیگنال جی پی اس را نشان می دهد. این آنتن سیگنال را به اندازه ۲۸ دسی بل تقویت می کند و جریان حدود ۱۰ میلی آمیر می کشد و دارای کابلی به طول L متر میباشد که این موجب می شود به راحتی به هر جایی که لازم است دسترسی پیدا کند. این آنتن مغناطیسی است و می تواند به بالای ماشین یا هر ساختار فلزی دیگر بچسبد. دارای فرکانس کاری ۱۵۷۲.۴۲ مگاهر تز و محدوده ولتاژ ۲.۵ تا ما میباشد.

همانطور که گفتیم سیگنال GPS بسیار ضعیف هستند و برای تقویت آنها به آنتن نیاز داریم. از این رو انتخاب آنتن مناسب نقش مهمی در عملکرد GPS دارد. یک واحد GPS به یک دید واضح و بدون مانع با آسمان نیاز دارد تا بتواند بهترین سیگنالهایی که موجب می شود با ماهواره ارتباط برقرار کند را دریافت کند. GPS برای کابلهای طویل از مبدل بالا/پایین استفاده می کند. به این صورت که آنتن سیگنال GPS را دریافت می کند، آن را به یک فرکانس پایین تر تبدیل می کند و سپس از طریق کابل آن را می فرستد. در سمت گیرنده GPS هم یک مبدل بالا وجود دارد که فرکانس آن را به فرکانس سیگنال اصلی برمی گرداند و آن را به گیرنده GPS می فرستد. در شکل ۳-۴ این آنتن را مشاهده می کنید.

۳-۳-۵ آنتن GSM

ارتباطات سیستم موقعیتبای جهانی وابسته به آنتن میباشد. آنتن به سیگنالهای ارتباطی اجازه میدهد، ارسال و دریافت شوند. آنتن مورد استفاده در این پروژه در چهار باند فرکانسی با بهره ۲ دسیبل کار میکند. (۱۰) در واقع فرکانس کاری آن ۹۶۰، ۹۷۰، ۱۷۱۰، ۱۸۸۰ مگاهرتز میباشد. (۱۱)



شکل ۳-۶: آنتن GPS

شکل ۳–۵ برخی از مشخصات آنتن را نشان میدهد.(مقاله ۲۰۱۶) و در شکل ۳–۶ این آنتن را مشاهده میکنید.

Item	Value
Frequency	850 MHz-900 MHz-2.1 GHz-1800 MHz-1900 MHz
Impedance	50 Ohms
Mounting	on glass
Polarization	horizontal
Gain	2.14dBi
VSWR	< 2:1
Power handling	25W
Connector	RPSMA Male
Size	117mm x12,5mm x 4mm
Operating temperature	-40°C to +85°C

شکل ۳–۷: مشخصات آنتن GSM

۳-۳-۶ اجزاء نرمافزاری

۳-۳-۳ نرمافزار Arduino IDE

نمای Y-Y نمای برنامه برای برنامه برای برنامه برای آردوینو، نرمافزار Arduino IDE میباشد که در شکل Y-Y نمای کلی از ظاهر این برنامه را مشاهده می کنید. با استفاده از زبانی شبه Y-Y میتوان برنامه مورد نیاز را نوشت



شکل ۳–۸: آنتن GSM

و بعد از کامپایل، کد هگز تولید شده بر روی آردوینو باز می شود. کتابخانههای مختلف و متناسب با ماژولهای مختلف وجود دارد که کدنویسی را راحت تر می کند. برای دریافت داده از ماهواره و ارسال آن به تلفن همراه، برنامه با استفاده از ان نرمافزار نوشته می شود. (Based Vehicle Tracking System)



شکل ۳-۹: نمایی از نرمافزار آردوینو

google map ∧-٣-٣

۴-۳ رعایت قواعد نشانه گذاری

منظور از نشانه گذاری به کاربردن علامتها و نشانههایی است که خواندن و فهم درست یک جمله را ممکن و آسان می کند. در ادامه نشانههای معمول و متداول در زبان فارسی و موارد کاربرد آنها به اختصار معرفی می شوند.

۳-۴-۳ ویرگول

ویر گول نشانه ضرورت یک مکث کوتاه است و در موارد زیر به کار می رود:

- در میان دو کلمه که احتمال داده شود خواننده آنها را با کسره اضافه بخواند، یا نبودن ویرگول موجب بروز اشتباه در خواندن جمله شود.
- در موردی که کلمه یا عبارتی بهعنوان توضیح، در ضمن یک جمله آورده شود. مثلاً برای کنترل وضعیت فضاپیماها، بهدلیل آن که در خارج از جو هستند، نمی توان از بالکهای آیرودینامیکی استفاده کرد.
 - جداکردن بخشهای مختلف یک نشانی یا یک مرجع
 - موارد دیگر از این قبیل

پیش از ویرگول نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

٣-4-٣ نقطه

نقطه نشانه پایان یک جمله است. پیش از نقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۳ دونقطه

موارد كاربرد دونقطه عبارتند از:

• پیش از نقل قول مستقیم

- پیش از بیان تفصیل مطلبی که به اجمال به آن اشاره شدهاست.
 - پس از واژهای که معنی آن در برابرش آورده و نوشته میشود.
 - پس از کلمات تفسیر کننده از قبیل «یعنی» و ...

پیش از دونقطه نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۳ گيومه

موارد کاربرد گیومه عبارتند از:

- وقتی که عین گفته یا نوشته کسی را در ضمن نوشته و مطلب خود می آوریم.
- در آغاز و پایان کلمات و اصطلاحات علمی و یا هر کلمه و عبارتی که باید بهصورت ممتاز از قسمتهای دیگر نشان داده شود.
 - در ذکر عنوان مقالهها، رسالهها، اشعار، روزنامهها و ...

-4-8 نشانه پرسشی

پیش از «؟» نباید فاصله گذاشته شود و پس از آن یک فاصله لازم است و بیشتر از آن صحیح نیست.

۳-۴-۶ خط تیره

موارد کاربرد خط تیره عبارتند از:

- جداکردن عبارتهای توضیحی، بدل، عطف بیان و ...
- بهجای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخها، اعداد و کلمات

۳-۴-۳ پرانتز

موارد کاربرد پرانتز عبارتند از:

• بهمعنی «یا» و «یعنی» و وقتی که یک کلمه یا عبارت را برای توضیح بیشتر کلام بیاورند.

- وقتی که نویسنده بخواهد آگاهیهای بیشتر (اطلاعات تکمیلی) به خواننده عرضه کند.
 - برای ذکر مرجع در پایان مثالها و شواهد.

نکته: بین کلمه یا عبارت داخل پرانتز و پرانتز باز و بسته نباید فاصله وجود داشته باشد.

۵-۳ جدا یا سرهم نوشتن برخی کلمات

تقریباً تمامی کلمات مرکب در زبان فارسی باید از هم جدا نوشته شوند؛ به استثنای صفات فاعلی مانند «عملگر»، «باغبان» و یا «دانشمند» و کلماتی نظیر «اینکه»، «آنها». در ادامه به نمونههایی از مواردی که باید اجزای یک کلمه جدا، اما بدون فاصله نوشته شوند، اشاره می شود:

- ۱. در افعال مضارع و ماضی استمراری که با «می» شروع میشوند، لازم است که در عین جدا نوشتن، «می» از بخش بعدی فعل جدا نیافتد. برای این منظور باید از «فاصله متصل» استفاده و «می» در اول فعل با SS^۱ از آن جدا شود. به طور مثال «میشود» به جای «می شود».
- ۲. «ها»ی جمع باید از کلمه جمع بسته شده جدا نوشته شود؛ مگر در برخی کلمات مانند «آنها». این امر در مورد کلمات غیرفارسی که وارد زبان فارسی شده اند و با حرف «ها» جمع بسته می شوند، مانند «کانالها» یا «فرمولها» مورد تاکید است.
- ۳. حروف اضافه مانند «به» وقتی بهصورت ترکیب ثابت همراه کلمه پس از خود آورده میشوند، بهتر است با SS از آن جدا شوند. مانند «بهصورت»، «بهعنوان» و «بهلحاظ». لازم به ذکر است هنگامی که حرف اضافه «به» با کلمه پس از خود معنای قیدی داشته باشد، مثل «بشدت» یا «بسادگی»، بهتر است که بهصورت چسبیده نوشته شود.
- ۴. کلمات فارسی نباید با قواعد عربی جمع بسته شوند؛ پس «پیشنهادها» صحیح و «پیشنهادات»
 اشتباه است.
 - ۵. اسمها و صفتهای دوقسمتی مثل «خطچین» و «نوشتهشده» با SS از هم جدا میشود.
 - ۶. شناسهها با SS از کلمه اصلی جدا می شود. مثل «شدهاند» و «شدهاست».

¹⁰Shift+Ctrl+@

- ۷. «است» هنگامی که نقش شناسه را داشته باشد توسط SS از قسمت اصلی جدا میشود. مانند
 «گفتهاست».
- ۸. بند پیشین نباید باعث افراط در استفاده از فاصله متصل شود. مثلاً عبارت «نوشته می شود»
 صحیح و عبارت «نوشته می شود» ناصحیح است.
- ۹. فعلهای دوکلمهای که معنای اجزای آنها کاملاً با معنای کل متفاوت است، بهتر است که با SS از هم جدا شوند.
 - ۱۰. کلمات مرکب مثل کلمه «دوکلمهای» در عبارت «فعلهای دوکلمهای» و «یادداشتبرداری».
 - ۱۱. مصدرهای دو قسمتی با SS از هم جدا میشوند. مثل «ذوب کردن» و «وارد کردن».
 - ۱۲. صفات تفضیلی مثل « آسان تر».

فصل چهارم پیادهسازی اگرچه برای همه انواع نوشتهها، مشخصات و ویژگیهای واحد و معینی نمیتوان ذکر کرد، با این حال در یک پایان نامه یا گزارش علمی باید نکات و موارد کلی که در این فصل ذکر میشود، بطور کامل رعایت شده باشد.

دقت کنید که پس از عنوان فصل باید حداقل توضیحی کوتاه در مورد موضوع نوشته شود و نمی توان مستقیماً بعد از آن عنوان بخش را نوشت و همین طور پس از عناوین بخشها و زیربخشها.(مانند دستورالعمل حاضر)

۱-۴ برخورداری از غنای علمی

یک پایان نامه باید پیش از هر چیز به لحاظ علمی از غنای لازم برخوردار باشد. یعنی هدف و پیام روشنی داشته باشد و از پیشزمینه علمی، بیان دلایل علمی، ارجاعات مورد نیاز و نتیجه گیری شفاف بهره ببرد.

7-4 ارجاع بهموقع و صحیح به منابع دیگر

هر جملهای که در یک پایان نامه نوشته می شود یا یک جمله کاملاً بدیهی است یا باید دلیل آن بیان شود و یا اینکه باید به منبعی که آن موضوع را نقل یا اثبات کرده، ارجاع داده شود. اگر مطلب یا گفتاری از منبعی عیناً در گزارش نقل می شود، باید آن مطلب داخل گیومه قرار گیرد و با ذکر ماخذ و شماره صفحه، به آن اشاره گردد.

۴–۳ سادەنويسى

سادگی از ضروریات یک نوشته است. نویسنده باید ساده، روان و در عین حال شیوا و رسا بنویسد و عبارات مبهم، جملات پیچیده و کلمات نامأنوس در نوشته خود به کار نبرد. اگر چه افراط در این امر نیز، به شیوایی نوشته صدمه میزند. به کارگیری لغات و اصطلاحات دشوار و دور از ذهن و عبارات و جملات نامنظم و مبهم موجب ایجاد اشکال در فهم خواننده خواهد شد.

برای سادهنویسی باید در حد امکان از به کارگیری کلمات «میبایست»، «بایستی»، «گردید»، «بوده باشد» و مانند آنها که تکلفآور، غلط مصطلح و یا غیرشیوا هستند، به جای «باید»، «است»، «شد» و مثل آنها، اجتناب شود. همین طور، «درجهت» نمی تواند جایگزین خوبی برای کلمه روانی مثل «برای» باشد. کلمات و جملات روان و ساده می توانند اغلب مفاهیم را براحتی منتقل کنند.

دقت در تنظیم بندها (پاراگرافها) نیز کمک شایانی به روانی و سادگی فهم مطلب می کند. بندهای طولانی نیز مانند جملات طولانی می توانند خسته کننده باشند و خواننده را سردرگم کنند. یک بند نباید کمتر از سه یا چهار سطر یا بیشتر از ۱۵ سطر باشد.

۴-۴ وحدت موضوع

نویسنده باید در سراسر نوشته از اصل موضوع دور نیافتد و تمام بحثها، مثالها و اجزای نوشته با هماهنگی کامل، پیرامون موضوع اصلی باشد و تاثیری واحد در ذهن خواننده القا کند.

۴-۵ اختصار

پایان نامه یا گزارش علمی باید در حد امکان، مختصر و مفید باشد و از بحثهای غیر ضروری در آن پرهیز شود. نوشتن مطالب ارزشمندی که هیچ ربطی به موضوع ندارد، فاقد ارزش علمی است.

۶-4 رعایت نکات دستوری و نشانه گذاری

در سراسر پایان نامه باید قواعد دستوری رعایت شود و ارکان و اجزای جمله در جای مناسب خود آورده شود. همچنین رعایت قواعد نشانه گذاری سبب می شود که بیان نویسنده روشن باشد و خواننده به سهولت و با کمترین صرف انرژی مطالب را مطالعه و درک کند.

ν توجه به معلومات ذهنی مخاطب ν

نویسنده باید همواره مخاطب خود را در برابر خود تصور کند و با توجه به معلومات ذهنی مخاطب تمامی پیشنیازهای لازم برای درک مطالب مورد بحث را، از پیش برای مخاطب فراهم کند.

۸-۴ رعایت مراحل اصولی نگارش

هر کار علمی زمانی به بهترین شکل قابل انجام است که بر اساس یک برنامهریزی مشخص انجام شود. تهیه یک متن علمی با کیفیت نیز نیازمند برنامهریزی مناسب و اجرای منظم آن میباشد. مراحل نگارش

را عموماً می توان به ترتیب زیر درنظر گرفت:

- تهیه فهرستی از عناوین اصلی و فرعی که باید نوشته شود
- اولویتبندی و تعیین ترتیب منطقی فصلها و بخشهای گزارش
 - گردآوری اطلاعات اولیه راجع به هر بخش و زیربخش
- تدوین مطالب جدیدی که باید به قلم نگارنده به گزارش اضافه شود
- تایپ کردن مطالب با رعایت کامل نکاتی که در این دستورالعمل آموزش داده میشود

رعایت نظم و ترتیب در اجرای مراحل ذکر شده هم فرآیند تهیه پایان نامه یا گزارش علمی را برای نگارنده آسان می کند و هم کیفیت نگارش را به میزان قابل توجهی افزایش می دهد.

فصل پنجم جمع بندی و نتیجه گیری در پایان گزارشهای علمی و فنی لازم است که جمعبندی یا نتیجه گیری نهایی ارائه شود. در این موارد می توان آخرین فصل پایان نامه که پیش از مراجع قرار می گیرد را به این امر اختصاص داد.

۱–۵ پیشنهادات

در این بخش پیشنهاداتی که محقق جهت ادامه تحقیقات دارد ارایه می گردد. دقت شود که پیشنهادات باید از تحقیق انجام شده و نتایج ان حاصل شده باشد و از ذکر جملات کلی باید پرهیز کرد.

منابع و مراجع

- [1] Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar. Design and implementation of vehicle tracking system using gps/gsm/gprs technology and smartphone application. *arXiv* preprint arXiv:0710.2816, 2014.
- [2] Mukhtar, Mashood. GPS based advanced vehicle tracking and vehicle control system. *International Journal of Intelligent Systems and Applications*, 7(3):1–12, February 2015.
- [3] Rahman, Md. Marufi, Mou, Jannatul Robaiat, Tara, Kusum, and Sarkar, Md. Ismail. Real time google map and arduino based vehicle tracking system. in 2016 2nd International Conference on Electrical, Computer & Telecommunication Engineering (ICECTE). IEEE, December 2016.
- [4] Shah, Sajjad Hussain and Yaqoob, Ilyas. A survey: Internet of things (IOT) technologies, applications and challenges. in 2016 IEEE Smart Energy Grid Engineering (SEGE). IEEE, August 2016.

پيوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار می گیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

- ۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
- ۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.
 - ۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.
- ۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

واژهنامهی فارسی به انگلیسی

حاصل ضرب دکارتی Cartesian product	Ĩ
Ċ	اسکالر
خودریختی Automorphism	ب
S	بالابر
Degree	پ
J	Jnvariant
microprocessor	ت
ز	تناظر
زيرمدول	ث المالية الما
س	ثابتساز Stabilizer
سرشت	ج جایگشت
ص	₹
صادقانه	چند جملهای Polynomial
ض	τ

انگلیسی	به	فارسی	مەي	اژەنا	ا
			$\overline{}$		-

همبند	ضرب داخلی Inner product
ی	ط
يال	طوقه
	ظ
	ظرفیت
	3
	عدم مجاورت Nonadjacency
	ف
	فضای برداری Vector space
	ک
	کاملاً تحویل پذیر Complete reducibility
	گ
	گرافگراف
	م
	ماتریس جایگشتی Permutation matrix
	ن
	ناهمبند Disconnected
	9
	وارون پذیر Invertible

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	همریختی Homomorphism
خودریختی	I
В	ایا
دوسویی	L
C	بالابر
گروه دوری	M
D	مدول
Degree درجه	N N
E	
Edge	نگاشت طبیعی Natural map
F	0
تابع Function	یک به یک
G	P
گروه	گروه جایگشتی Permutation group
н	Q

Quotient graph
گراف خارجقسمتی

R
U

Reducible
تحویل پذیر

S
Unique

Sequence
V

Sequence
V

D
V

Vector space
V

Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..