

جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه پیام نور مركز/ واحد تهران شمال درس پروژه کارشناسی فرم شماره ۱

١) تعهد دانشجو:

اینجانب مژگان میرزابیگی دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر به شماره دانشجویی ۹۵۰۲۹۹۰۱۶ در ارتباط با درس پروژه که آن را با استاد محترم جناب آقای سید علی رضوی ابراهیمی در سیستم جامع گلستان اخذ کردهام و با نظر مستقیم و تائید استاد راهنمای پروژه به انجام آن خواهم پرداخت متعهد می گردم با رعایت قوانین آموزشی دانشگاه در مهلت مقرر آن را به پایان رسانده و یک نسخه از گزارش نهایی را پس از تاییدهای لازم به مرکز تحویل دهم

نام و امضای دانشجو: مرران مروزالدای

1400 /11, W

۲) نائید استاد راهنمای درس و مدیر گروه در انتخاب موضوع پروژه:

با انجام درس پروژه با عنوان پارکینگ هوشمند با استفاده از اینترنت اشیاء با شرح زیر موافقت می گردد.

شرح مختصری از آنجه در پروژه کارشناسی با عنوان فوق انجام خواهد شد: (تکمیل و الصاق فرم طرح پیشنهادی پروژه کارشناسی ضروری می باشد)

در این پژوهش با معرفی مفهوم اینترنت اشیاء پارکینگهای هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیاء که یکی از راهکارهای مقرون به صرفه برای پیادهسازی پارکینگ هوشمند است 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. این پایان نامه حاصل تحقیق و پژوهش انجام شده توسط اینجانب بوده و در مواردی که از دستاوردهای علمی - پژوهشی دیگران اعم از (پایان نامه کتاب مقاله و ...) استفاده نموده ام مطابق ضوابط و رویه های موجود نام منبع مورد استفاده و سایر مشخصات آن را در فهرست مربوطه ذکر و درج نموده ام و هیچگونه کپی برداری عینی از دستاورد های پژوهشی دیگران صورت نگرفته است.

تاريخ: نام و امضای مدیر گروه /رشته:

تاريخ: نام و امضای استاد پروژه:

٣) تائيد نهايي انجام پروژه توسط استاد راهنماي پروژه

بدینوسیله گواهی می گردد خانم/آقای م**ژگان میرزابیگی** دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر به شماره دانشجویی۹۵۰۲۹۹۰۱۶ درس پروژه کارشناسی را در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ با عنوان پارکینگ هوشمند با استفاده از اینترنت اشیاء زیر نظر مستقیم اینجانب آقای سید علی رضوی ابراهیمی به عنوان استاد راهنمای پروژه، به پایان رسانیده و گزارش نهایی پروژه به تائید اینجانب رسیده است همچنین نمره نهایی ایشان بر مبای بیست. به عدد برابرو به حروف برابر ... اعلام می گردد.

نام و امضای رئیس مرکز / معاونت آموزشی:

نام و امضای مدیر گروه:

نام و امضای استاد بروره:

تاريخ:

کارشناس مسئول آموزش: در پرونده دانشجو ثبت گردد.

جمهوري اسلامي ايران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی دانشگاه پیام نور مرکز/واحد تهران شمال طرح پیشنهادی پروژه کارشناسی ((این فرم با مساعدت و هدایت استاد راهنما تکمیل شود)) THE THE

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: مژگان میرزابیگی

شماره دانشجویی: ۹۵۰۲۹۹۰۱۶

رشته: مهندسی کامپیوتر

مركز/واحد: تهران شمال

دانشكده: فني مهندسي

گرایش نرم افزار

عنوان پروژه:

پارکینگ هوشمند با استفاده از اینترنت اشیاء

واژگان کلیدی: پارکینگ هوشمند. اینترنت اشیا، بینایی کامپیوتر

مشخصات استاد راهنما:

رتبه دانشگاهی:

تخصص اصلي:

سال اخذ مدرك:

أخرين مدرك تحصيلي:

نام و نام خانوادگی: سید علی رضوی ابراهیمی

 تعداد پروژه ها / پایان نامه ها

 دانشگاه
 در دست راهنمایی شده
 در دست راهنمایی

 کارشناسی
 کارشناسی ارشد
 کارشناسی ارشد

 پیام نور
 سایر دانشگاهها

نوع تحقیق: بنیادی ⊜ نظری ⊝ کاربردی ⊝ توسعه ای ⊝

تعریف مساله و بیان سوالهای اصلی تحقیق:

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 لازم است که یک سیستم 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 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.

اهداف تحقيق:

در این پژوهش ضمن برداختن 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.

سابقه و ضرورت انجام تحقیق:

بررسی های انجام شده نشان می دهد که در حدود ۳۰ درصد از ترافیک شهری مربوط به ترافیک پارک است. منظور 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 موثر ترین این روشها استفاده از مزایای بینایی کامپیوتر به همراه اینترنت اشیاء است. در این پژوهش توانستیم که با بهره گیری از هر دوی این موارد و با استفاده از مزایای بینایی کامپیوتر به همراه اینترنت اشیاء است. در این پژوهش توانستیم که با بهره گیری از هر دوی این موارد و با استفاده از کامپیوترهای Raspberry Pi یک روش مناسب برای پیاده سازی پارکینگ هوشند ارایه دهیم.

جنبه جدید بودن و نوآوری تحقیق:

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

چه کاربردی از این تحقیق متصور است؟(استفاده کنندگان از نتایج این تحقیق اعم از موسسیات آموزشی، پژوهشی، دستگاههای اجرایی و)

روش انجام تحقيق:

در این تحقیق سعی داریم پارکینگهای هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیاء را بررسی کنیم.

روش و ابزار گردآوری اطلاعات:

بررسی مقالات منتشر شده در مجلات علمی

فهرست آثار پژوهشی و تحقیقاتی مرتبط استاد با این موضوع در سالهای اخیر:

تاریخ نام و امضاء استاد راهنما تاریخ سارا ار ۱۵ از این میراسی نام و امضاء دانشجو مراسی

موضوع تحقیق مورد تصویب قرار گرفت 🔾 نگرفت 🔾

شرح اصلاحات:

نام و امضاء مدیر گروه/ مدیر رشته