

دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

دانشکده مهندسی برق، مکاترونیک و مهندسی پزشکی پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد مهندسی برق، گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال

عنوان:

طراحی و پیادهسازی ربات دوچرخ امدادگر دست پرتاب HSL

نگارش:

سعید بازرگان

استاد راهنما:

محمد نوروزي

بهار ۱٤٠٤





مادنت بژویش و فادری

به نام خدا مثور اخلاق بژوہش

بایاری از خداوند سجان واعقادبه این که عالم محضر خداست و بهواره ناخر براعال انسان و به منظور پاس داشت مقام بلند دانش و پژویش و نظر به ایمیت عابی از خدان دانشگاه در احمال متهدمی کردیم اصول زیر دادر انجام جاکیاه دانشگاه در احمالای متهدمی کردیم اصول زیر دادر انجام فعالیات بای پژویش مدنظر قرار داده و از آن تحظی کلنیم:

۱- اصل برات: الترام بررات جوبی از حرکونه رفتار غیر حرفه ای واعلام موضع نسبت به کمانی که حوزه علم و پژوبش را به ثابیه با از عمر علمی می آلیند.
۲- اصل رعایت انصاف و امانت: تعدیه اجتماب از حرکونه جانب داری غیر علمی و حفاظت از اموال، تجمیزات و منابع در اختیار.
۲- اصل ترویج: تعدیه رواج دانش و امانته نتایج تحقیقات و انتقال آن به به کاران علمی و دانشجهای به غیر از مواردی که منع قانونی دارد.
۲- اصل احترام: تعدیه رواج دانش و امانته نتایج تحقیقات و انتقال آن به به کاران علمی و دانشجهای به غیر از مواردی که منع قانونی دارد.
۲- اصل احترام: تعدیه رواج دانش و امانته نتایج تحقیقات و روایت جانب نقد و خودداری از حرکونه تر مت مثمنی.
۵- اصل روایت حقیق: الترام به روایت کامل حقیق پژوبمثلان و پژوبریکان (انسان، حوان و نبات) و سایر صاحبان حق.
ع- اصل راز داری: تعدیه صیایت از اسرار و اطلاعات محربانه افراد، سازمان باو کثور و کلیه افراد و نهاد یکی مرتبطها تحقیق.
۷- اصل صقیقت جوبی: تلاش در داستای بی جوبی حقیقت و و فاداری به آن و دوری از حرکونه نبان سازی حقیقت.
۸- اصل ماکسیت ادی و معنوی: تعدیه روایت کامل حقوق بادی و معنوی دانشگاه و کلیه برکاران پژوبش.

تعهدنامه اصالت ياياننامه

- ۱) این پایان نامه حاصل تحقیق و پژوهش انجام شده توسط اینجانب بوده و در مواردی که از دستاوردهای علمی و پژوهشی دیگران (اعم از پایان نامه، کتاب، مقاله و ...) استفاده نموده ام، مطابق ضوابط و رویه موجود، نام منبع مورد استفاده و سایر مشخصات آن را در فهرست مربوطه ذکر و درج کرده ام.
- ۲) این پایاننامه قبلاً برای دریافت هیچ مدرک تحصیلی (هم سطح، پایین تر یا بالاتر) در سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی ارائه نشده است.
- ۳) چنانچه بعد از فراغت از تحصیل، قصد استفاده و هر گونه بهرهبرداری اعم از چاپ کتاب، ثبت اختراع و ...
 از این پایاننامه داشته باشم، از حوزه معاونت پژوهشی واحد مجوزهای مربوطه را اخذ نمایم.
- ۴) چنانچه در هر مقطع زمانی خلاف موارد فوق ثابت شود، عواقب ناشی از آن را میپذیرم و واحد دانشگاهی مجاز است با اینجانب مطابق ضوابط و مقررات رفتار نموده و در صورت ابطال مدر ک تحصیلی ام هیچگونه ادعایی نخواهم داشت.

تاريخ و امضا

نام و نامخانوادگی: سعید بازرگان

تشكر و قدرداني:

با نهایت احترام و امتنان، بدینوسیله از استاد گرامی و محترم، جناب آقای دکتر نوروزی که با هدایتها و راهنماییهای ارزشمند خود در طول انجام این پژوهش، اینجانب را یاری نمودند، تشکر و قدردانی مینمایم. از صبر و شکیبایی و همچنین توجهات بیدریغ ایشان که موجب پیشبرد پژوهش گردید، صمیمانه سپاسگزارم.

همچنین از تمامی اعضای خانواده و دوستان که در طول این مسیر پشتیبان من بودند، کمال تشکر را دارم.

چکیده:

توسعه رباتهای امداد و نجات مقرون بهصرفه برای بهبود ایمنی و کارایی در محیطهای خطرناک که دسترسی انسانها محدود است، امری حیاتی است. اگر چه طرحها و پیاده سازی های مختلفی در زمینه رباتهای امداد و نجات ارائه شده است، اما تعبیه همه قابلیتهای تحرک، مهارت و شناسایی در یک ربات واحد، همچنان یک مشکل چالش برانگیز است. هدف این پایان نامه پاسخ به این تقاضا است، که به طراحی و اجرای ربات دست پرتاب امدادگر با قابلیتهایی همچون فشرده بودن و مقرون بهصرفه بودن می پردازد و مجهز به حسگرهای متنوع برای حمل و نقل آسان و استقرار سریع است. این پلتفرم طراحی شده از ماموریتهای نجات، تحقیقات و برنامههای آموزشی پشتیبانی میکند و از طریق قابلیتهای پیشرفته تشخیص اشیا، کمکهای نیمهخودمختار را ارائه می دهد. یکی از ویژگیهای قابل توجه این طراحی، امکان ضبط و پخش تصاویر دوربین و صدای محیط خارجی از ربات به یک لپتاپ خارجی است که توسط یک برد Raspberry Pi پخش تصاویر دوربین و صدای محیط خارجی از ربات به یک لپتاپ خارجی است که توسط یک برد گرافیکی می کند. با تمرکز بر عملکرد، دسترسی، مقرون بهصرفه بودن، و طراحی منبع باز، این پلتفرم شامل یک SDK جامع است. از طرفی، سیستم الکترونیکی این ربات حول یک میکروکنترلر ۲۲ بیتی ARM متمرکز شده است که توانایی تخصیص وظایف وطرفی، سیستم الکترونیکی این ربات و ولیه آنجام می دهد و شبیهسازی دقیق این ربات نیز در محیط نرمافزاری Gazebo

کلمات کلیدی: ربات های متحرک، جستجو و امدادگر، دست پرتاب، YOLOdotnet، انتشار اطلاعات

فهرست مطالب

١	فصل ۱: مقدمه
۲	فصل ۱: مقدمه
۲	۱-۱-۱ انواع رباتهای متحرک:
٣	۱-۱-۲ کاربرد رباتهای متحرک:
	۱-۲- چالشهای پیش روی رباتهای متحرک:
	۱–۳– مطالعه انجام شده درباره رباتهای چرخدار متحرک:
۵	۱-۳-۱ تاریخچه ساخت رباتهای چرخدار متحرک:
	۱-٤- مطالعه انجام شده درباره رباتهای پادار متحرک:
	۱-۶-۱ تاریخچه ساخت رباتهای پادار متحرک:
	۱-۵-رباتهای متحرک در امداد و نجات:
٩	١-٦- موضوع پژوهش:
٩	١-٦-١ شرح كلى صورت مسئله:
١١.	۱-۲-۲- اهداف پژوهش:
	١-٦-٦- ساختار پاياننامه:
	فصل ۲: پیشرفتهای پیشین در زمینه رباتهای امدادگر دست پرتاب
	۲–۱– مقدمه:
۱۴.	۲-۱-۱- تحقیقات اولیه و طراحیهای اولیه:
۱۵.	۲-۱-۲ پروژههای برجسته و نوآوریهای اخیر:
۱۸.	فصل ۳: ربات دوچرخ امدادگر دست پرتاب HSL
۱٩.	٣-١- شبكههاى عصبى
۲۲.	٣-٣– سيستم هاى نهفته:
74.	۳-۳ سختافزار و نرمافزار مورد نیاز جهت ساخت ربات امدادگر دست پرتاب:
	۱-۳-۳- سینماتیک ربات:
	۲-۳-۳ الکترونیک و سختافزار ربات:
۲٩.	٣-٣-٣- نرمافزار ربات:

٣۴	فصل ٤: نتایج، دستاوردها و پیشنهادات
٣۵	٤-١- نتيجه گيري:
٣۶	٤-٢- دستاوردهاي حاصل شده:
٣٧	٤-٣- پيشنهادات ارائه شده جهت ارتقاء:
٣٨	مراجع:

فهرست اشكال

شکل (۱– ۱) نمونهای از توصیف رفتار حرکتی در ربات ۲ چرخ (کومان و لونسکو، ۲۰۱۶)
شکل (۱- ۲) راست-ربات شی کی چپ-ربات متحرک هیلاری
شکل (۱- ۳) نمایی از اولین رباتهای ساخته شده در اروپا
شکل (۱- ٤) صفحات سه گانه طولی، روبرویی و عرضی مورد بررسی در رباتهای انسان نما و دوپا
شکل (۱- ۵) راست-ربات طراحی شده توسط لئوناردو داوینچی چپ- انسان الکاریکی ساخته شده توسط فرانک رید
شکل (۲- ۱) نمونهای از یک ربات امدادگر دست پرتاب که توسط تیمهای دانشگاهی ساخته شده است.
شکل (۲- ۲) نمونهای از ربات امداد و نجات دست پرتاب ساخته شده در سالهای اخیر
شکل (۲- ۳) نمونهای از رباتهای ساخته شده در سالهای اخیر
شکل (۲- ٤) نمونهای از رباتهای ساخته شده در سالهای اخیر
شکل (۳– ۱) یک شبکه عصبی پرسپترون
شکل (۳- ۲) یک نمونه از شبکههای عصبی موجود
شکل (۳-۳) یک نمونه از شبکه عصبی کانولوشنی
شکل (۳- ٤) ساختار کلي سيستم عامل بلادرنگ
شکل (۳– ۵) نمونه اولیه طراحی شده از بدنه ربات دست پرتاب امدادگر
شکل (۳– ۲) نمونه طراحی شده از چرخ ربات دست پرتاب امدادگر
شکل (۳– ۷) نمایی از مدارات به کار رفته در ربات امدادگر دوچرخ دستپرتاب
شکل (۳– ۸) بلوک دیاگرام کلی ربات
شکل (۳– ۹) نمایی از برنامه نوشته شده که در اختیار کاربر قرار می گیرد
۳۸
شکل (٤– ۱) نمایی از ربات امدادگر دوچرخ دستپرتاب

فصل ۱: مقدمه

۱-۱- مقدمهای بر رباتهای متحرک:

رباتهای متحرک یکی از شاخههای جذاب و پرکاربرد در حوزه رباتیک هستند که به توانایی حرکت در محیطهای مختلف مجهز شدهاند. این رباتها می توانند به صورت مستقل یا با هدایت از راه دور عمل کنند و در کاربردهای متنوعی از جمله صنعت، حمل و نقل، پزشکی، کاوشهای فضایی و حتی خدمات روزمره مورد استفاده قرار گیرند. یکی از ویژگیهای کلیدی رباتهای متحرک، توانایی درک محیط اطراف و واکنش به آن است. این رباتها با استفاده از حسگرهای گوناگون مانند دوربینها، لیدار و حسگرهای اولتراسونیک اطلاعات لازم را از محیط دریافت کرده و از طریق الگوریتمهای هوشمند تصمیم گیری می کنند. کنترل حرکت آنها نیز بر اساس مدلهای دینامیکی و الگوریتمهای مسیریابی انجام می شود تا بتوانند به طور مؤثر در محیط حرکت کنند.

۱-۱-۱ انواع رباتهای متحرک:

رباتهای متحرک بسته به نوع حرکت و مکانیزم جابجایی که دارند به دستههای مختلفی تقسیم میشوند. برخی از مهمترین آنها رباتهای چرخدار و پادار هستند و دارای ویژگیها، مزایا و محدودیتهای خاص خود هستند که در جدول زیر به تعدادی از آن ها پرداخته شده است.

جدول (۱- ۱) مزایا و معایب حرکتی رباتهای چرخدار و پادار

3 43 6 4 6 13 6 7 1.2 3 2.3			
نوع	مزايا	معايب	
چرخدار	حركت آسان	نیاز به مسیر تکیهگاهی پیوسته	
	طراحي آسان	مشکلاتی در مانور دادن	
	مصرف انرژی کم	افزایش تعداد چرخها برای حرکتهای چند وجهی	
	کنترل راحت تر به دلیل مکانیزم آسان آنها		
	کمبود مشکلات پایداری در حرکت		
پادار	حرکت چند وجهی	طراحي پيچيده	
	جداسازی مسیر حرکت بدن ربات از مسیر پاها	مصرف توان بالا	
	آسیب کمتر به محیط	كنترل بسيار پيچيده	
	طبیعی، مانند گونههای حیوانی	سرعت کم حرکت بر روی سطوح	
	تطبیق بهتر با محیطهای انسانی		

Mobile-Robots

Lidar

Ultrasonic Teath-Planning

۱-۱-۲- کاربرد رباتهای متحرک:

رباتهای متحرک در صنایع و حوزههای مختلفی کاربرد دارند که برخی از مهمترین آنها عبارتاند از:

- صنعت و تولید: استفاده در خطوط تولید، انبارداری هوشمند و حمل مواد اولیه.
 - حمل و نقل و لجستیک^٥: خودروهای خودران و رباتهای تحویل کالا.
- پزشکی و مراقبتهای بهداشتی: رباتهای جراحی، حمل دارو و کمک به بیماران.
 - كاوشهاى فضايى: مريخنوردهاى بدون سرنشين.
 - امداد و نجات: جستجوی نجات در بلایای طبیعی و مناطق خطرناک.

همچنین در آینده نیز، پیشرفتهای بیشتری در زمینه طراحی، الگوریتمهای هوش مصنوعی و بهینهسازی مصرف انرژی باعث خواهد شد که رباتهای متحرک به شکل گسترده تری در زندگی روزمره و صنایع مختلف مورد استفاده قرار گیرند. علاوه بر این، توسعه شبکههای ارتباطی پیشرفته مانند ۵-جی⁷ می تواند امکان کنترل بهتر و دقیق تر این رباتها را فراهم سازد. از سویی دیگر، رباتهای متحرک با بهره گیری از یادگیری عمیق و سیستمهای تصمیم گیری پیشرفته، تواناییهای بیشتری در تطبیق با محیطهای پویا و ناشناخته پیدا خواهند کرد.

۱-۲- چالشهای پیش روی رباتهای متحرک:

با پیشرفت فناوری و ترکیب رباتیک با هوش مصنوعی، رباتهای متحرک روزبهروز هوشمندتر شده و قابلیتهای بیشتری پیدا میکنند. از خودروهای خودران گرفته تا پهپادهای هوشمند و رباتهای امدادگر، که این فناوریها نقش مهمی در آینده خواهند داشت. با این حال، چالشهایی نیز در مسیر توسعه این فناوریها وجود دارد و برخی از آنها عبارت اند از:

- پردازش داده حسگرها: تحلیل دادههای حجیم و استخراج اطلاعات مفید از آنها همچنان یک چالش مهم محسوب می شود.
- مسیریابی و ناوبری: رباتهای متحرک باید بتوانند مسیرهای بهینه را پیدا کرده و با کمترین میزان خطا حرکت کنند.
- پایداری و تعادل: حفظ تعادل به ویژه در رباتهای پادار یکی از چالشهای مهم در طراحی این رباتها است.

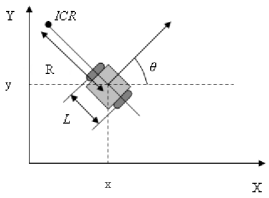
Logistics °

⁵G

- مدیریت انرژی: تأمین انرژی برای عملکرد طولانی مدت یکی از مشکلات اساسی در رباتهای متحرک است.
- تعامل با محیط: رباتها باید توانایی تشخیص و تعامل مناسب با انسانها و سایر موجودات را داشته باشند.

۱-۳- مطالعه انجام شده درباره رباتهای چرخدار متحرک:

مطالعههای پیشین انجام شده در حوزه رباتهای متحرک و چرخدار بر توسعه مدلهای حرکتی، کنترل ناوبری، بهینهسازی مصرف انرژی و بهبود تعامل با محیط تمرکز داشتهاند. بسیاری از مقالات و پژوهشها به بررسی راهکارهای افزایش پایداری و دقت حرکت رباتهای چرخدار در شرایط مختلف پرداختهاند. یکی از حوزههای کلیدی مطالعه، مدلسازی دینامیکی رباتهای چرخدار است که تلاش دارد تا تأثیر اصطکاک، وزن، و نیروی گرانش بر حرکت را بررسی کند و از مدلهای کلاسیکی مانند مدل درایو دیفرانسیلی برای توصیف رفتار حرکتی اینگونه رباتها به کار گرفتهاند (الن, ۲۰۱۳) مدر مطالعات اخیر، روشهای مبتنی بر هوش مصنوعی و یادگیری عمیق برای پیشبینی و کنترل حرکت رباتهای چرخدار مورد استفاده قرار گرفته است.



شکل (۱- ۱) نمونهای از توصیف رفتار حرکتی در ربات ۲ چرخ (کومان و لونسکو، ۲۰۱۶) ۹

یکی دیگر از چالشهای مطرح شده در پژوهشهای گذشته، کنترل پایدار و حرکت روی سطوح ناهموار است. تحقیقات مختلف نشان دادهاند که ترکیب حسگرهایی همچون لیدار، بینایی ماشین، و واحدهای اندازه گیری اینرسی ۱۰ می توانند به بهبود حرکت رباتهای چرخدار در محیطهای پیچیده کمک کنند. مطالعاتی در زمینه ناوبری اجتماعی نیز صورت گرفته است که هدف آنها ایجاد رفتارهای طبیعی تر برای

Differential Drive Kinematics ^v

Allen P [^]

Coman D, Lonescu A

Inertial Measurement Unit (IMU) '

رباتهای چرخدار در محیطهای انسانی است. در نتیجه، الگوریتمهای یادگیری تقویتی ۱۱ و پردازش تصویر به این رباتها امکان داده است تا در محیطهای شلوغ به گونهای حرکت و عمل کنند که با کمترین مزاحمت برای افراد همراه باشد. لذا یکی از حوزههای پررنگ تحقیقاتی، بررسی تعاملات میان انسان و رباتها بوده است و توسعه رابطهای گرافیکی بهینه و الگوریتمهای هوشمند باعث می شود تا رباتها بتوانند به طور مؤثرتری با انسانها ارتباط برقرار کنند.

۱-۳-۱ تاریخچه ساخت رباتهای چرخدار متحرک:

تاریخچه ربات چرخدار در دهه ۲۰ میلادی آغاز می شود. در سال ۱۹۹۰ در مؤسسه تحقیقاتی استنفورد، ساخت ربات شی کی^{۱۲} به پایان رسید. این اولین و تنها رباتی بود که با استفاده از یک برنامه کنترل می شد. سپس هیلاری^{۱۲} مطابق با شکل زیر ساخته شد و یک نمونه عالی از سیستمی است که از یک روش کنترل کلاسیک استفاده می کند. این ربات مجهز به حلقهای متشکل از ۱۶ حسگر اولتراسونیک، یک سیستم مادون قرمز و یک دوربین بود. این سیستم سعی کرد یک مدل جهانی دقیق به دست آورد تا ربات بتواند خود را در داخل آن قرار دهد (گولتیرز و باربر، ۲۰۰۵).





شکل (۱- ۲) راست-ربات شی کی چپ-ربات متحرک هیلاری

از طرفی در رباتهای چرخدار، رباتهایی که در محیط های بیرونی ^{۱۱} کار می کنند را نمی توان فراموش کرد. هدف آنها بر بهبود استقلال اینگونه رباتها در یک محیط باز بوده و است. برای رسیدن به این هدف، توسعه تصمیم گیری و استفاده از سیستمهای بر پایه سنسور ۱۰ امری ضروری است که در این جهت

Reinforcement learning

Shakey 17

Hilare '

Outdoor 15

Sensor 10

طراحی های مختلف مکانیکی با توجه به کاربردهایی که برای آن توسعه داده شده، صورت گرفته است و این کاربردها می توانند متناسب با محیط متفاوت باشند.

در اروپا نیز، اولین ربات متحرک در محیطهای باز در سال ۱۹۸۷ با پروژه یوریکا^{۱۱} آغاز شد. در این پروژه ربات آدام ۱۰ توسط فراماتوم و ماترا مارکنی ۱۰ ساخته شد. این پروژه در نهایت در سال ۱۹۹۲ به $۷ m^{10}$ اهدا شد و یک پروژه داخلی به نام ادن ۲۰ آغاز شد. هدف این پروژه ادغام ظرفیت های ناوبری ۲۱ در محیط های باز و طبیعی بود. در سال ۲۰۰۰ نیز گروه تحقیقاتی $۷ m^{11}$ را توسعه دادند که از خصوصیات شاخص این ربات می توان به شاسی آن اشاره کرد که از π جفت چرخ محرک با π محور تشکیل شده بود و توسط چندین مفصل به هم متصل می شدند. شکل زیر نمایی از ربات $۱ m^{11}$ را نمایش می دهد.



شکل (۱- ۳) نمایی از اولین رباتهای ساخته شده در اروپا

۱-۴- مطالعه انجام شده درباره رباتهای یادار متحرک:

در طراحی رباتهای انسان نما و به طور ویژه رباتهای دوپا از ویژگیهای طبیعی بدن انسان الهام گرفته شده است. به هر حال پیچیدگیهای ساختمان بدن انسان از جمله دستگاه ماهیچهای آن قابل باز تولید در رباتها نمی باشد. بنابراین تعداد درجات آزادی به موارد ضروری کاهش می یابد و سیستم محرک باید ساده شود. از طرفی یک ربات انسان نما یا یک ربات دوپا نسبت به بدن انسان از ساختاری ساده تر و تعداد درجات آزادی کمتری برخوردار است. انتخاب تعداد درجات آزادی برای هر مفصل بسیار مهم می باشد. به طور کلی حرکت ربات دوپا در سه محور و یا سه صفحه صورت می گیرد. صفحه طولی، صفحه روبرویی

Eureka AMR

ADAM (Advanced Demonstrator for Autonomy and Mobility) 11

Framatome and Matra Marconi

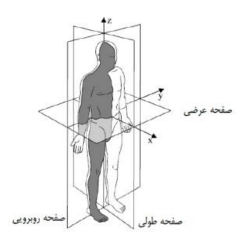
LAAS 19

EDEN (Expérimentation de Déplacement en Environnement Naturel) 1.

Navigation 11

LAMA YY

و صفحه عرضی. حرکت عموماً در صفحه طولی صورت می گیرد و بیشتر مفاصل مهم در یک ربات دوپا در این صفحه قرار دارند. مطالعات و بررسی حرکت مفاصل در صفحه روبرو اهمیت آن را برای پایداری جانبی ربات آشکار میسازد و موجب حرکت ربات به سمت جلو یا عقب می گردد. به کمک دو مفصل قرار گرفته شده در لگن نیز، ربات قادر است تا در جهت چپ و راست صفحه روبرویی حرکت نماید.



شکل (۱- ٤) صفحات سه گانه طولی، روبرویی و عرضی مورد بررسی در رباتهای انساننما و دوپا

۱-۴-۱ تاریخچه ساخت رباتهای یادار متحرک:

انسان در طول تاریخ همواره به ساخت موجودی شبیه به خود علاقه مند بوده است. شاید لئوناردو داوینچی اولین فردی بوده است که یک مکانیزم ربات انسان نما را طراحی و احتمالا ساخته است. در نتیجه، قرن هفده را شاید بتوان به عنوان دوره ای پربار در زمینه رباتهای انسان نما به شمار آورد. در این قرن رباتهای بسیاری با قابلیت انجام کارهای شبیه به انسان مانند نواختن موسیقی یا نوشتن ساخته شد. در قرن نوزده با ساخت رباتهای انسان بخاری (که با استفاده از نیروی بخار حرکت می کرد) توسط جان برینارد ۳۰ و انسان الکتریکی توسط فرانک رید جونیور ۴۰ گام مهمی در پیشرفت ربات های انسان نما انجام گرفت. با وجود تمامی موارد ذکر شده، رباتهای راه رونده به طور جدی در دهههای ۱۹۲۰ و ۱۹۷۰ شروع به گسترش نمودند. عمده این رباتها در کشور ژاپن ساخته شدند (گوسوامی و واداکپات، ۱۹۷۰)۰۰.

John Brainerd YY

Frank Reade Junior 15

Goswami A, Vadakkepat P Yo





شکل (۱- ٥) راست-ربات طراحی شده توسط لئوناردو داوینچی چپ- انسان الکاریکی ساخته شده توسط فرانک رید

۱-۵- رباتهای متحرک در امداد و نجات:

همانطور که در بخشهای قبلی اشاره شد، یکی از کاربردهای رباتهای متحرک در امر امداد و نجات است. رباتهای امداد و نجات به دلیل توانایی حرکتی آنها در محیطهای پرخطر، مانند مناطق زلزلهزده، ساختمانهای تخریب شده و مناطق آلوده، ارزش فزایندهای در عملیات جستجو و نجات پیدا کردهاند. برخلاف انسانها یا سگهای نجات، این رباتها در صورت از بین رفتن، تلفات جانی ایجاد نمی کنند و می توانند به عنوان اولین کاوشگران برای ارزیابی اولیه محیطهای خطرناک استفاده شوند. یکی از چالشهای اصلی در عملیات جستجو و نجات شهری، غیرقابل پیشبینی بودن و تنوع زیاد محیطهای فاجعه است. محیطهای پر از آوار، معابر باریک و خطرات احتمالی باعث می شوند که استفاده از رباتها به عنوان ابزار اصلی امداد و نجات دشوار باشد. با وجود تلاشهای فراوان، هنوز هیچ یک از راه حلهای موجود به طور کامل مقرون به صرفه و قابل اعتماد برای استفاده گسترده در تمام سناریوهای نجات نیستند (مسینا و جکاف،

در سالهای اخیر، پیشرفتهای قابل توجهی در زمینه پردازش تصاویر و تشخیص اشیا به وقوع پیوسته است که نقش مهمی در بهبود عملکرد رباتهای امدادگر ایفا کرده است. به ویژه، شبکههای عصبی کانولوشنال^{۲۷} و الگوریتمهای یادگیری عمیق^{۲۸} منجر به افزایش دقت در شناسایی و مکانیابی افراد گرفتار در میان آوار شدهاند. یکی از فناوریهای برجسته در این زمینه، چارچوب یولو^{۲۹} است که به دلیل توانایی پردازش بلادرنگ^{۳۱} و تشخیص سریع اشیا، برای عملیات نجات بسیار مناسب است (یاو و همکاران،

Messina E, Jacoff A

Convolutional Neural Network (CNN)

Deep-Learning YA

YOLO (You Only Look Once) 19

Real-Time ".

۲۰۲۲)^{۳۱}. علاوه بر بینایی ماشین ^{۳۱}، استفاده از فناوریهای دیگری مانند لیدار برای نقشهبرداری سهبعدی، حسگرهای حرارتی ^{۳۳} برای شناسایی افراد زنده و سیستمهای ارتباطی خودکار برای ارسال دادههای حیاتی از محل حادثه، باعث شده است که رباتهای امداد و نجات کارایی بیشتری پیدا کنند. آینده این حوزه وابسته به پیشرفت در هوش مصنوعی، سختافزارهای کم مصرف و توسعه سیستمهای خودمختار است که بتوانند در شرایط بحرانی به طور مؤثر عمل کنند.

۱-۶- موضوع پژوهش:

در سالهای اخیر، توسعه رباتهای متحرک چرخدار، به خصوص رباتهای امدادگر به دلیل کاربردهای وسیع در صنایع مختلف و تعاملات انسانی، توجه بسیاری از پژوهشگران را به خود جلب کرده است و با توجه به اینکه در چند دهه گذشته، بلایای طبیعی و انسانی تلفات سنگین و خسارات اقتصادی قابل توجهی به همراه داشتهاند. با افزایش این تلفات، نیاز به راه حلهایی برای کاهش آنها در تمام مراحل یک فاجعه بیشتر شده و به همین دلیل، استفاده از رباتهای امداد و نجات افزایش یافته است. در این میان، رباتهای دست پرتاب به دلیل ویژگیهای منحصر به فرد خود، عنوان یک دسته خاص از رباتهای امدادگر معرفی شده اند که توجه زیادی را به خود جلب کردهاند. این رباتها برای مواجهه با شرایط دشوار و محیطهای غیرقابل دسترس طراحی شدهاند و قابلیت پرتاب شدن به مکانهای دشوار و به دور از دسترس انسانها را دارند. که به وسیله آنها، نیروهای امداد و نجات می توانند به سرعت به بررسی و شناسایی وضعیت در محیطهای خطرناک مانند ساختهانهای ویران شده، مناطق زلزله زده و فضاهای تنگ و محدود بپردازند. از طرفی لازم به ذکر است که تنها کاربرد این رباتها در عملیات امداد و نجات نبوده، بلکه می توان از قابلیتهایی همچون کوچک بودن، سبک و قابل حمل بودن آنها نیز در بخشهای مختلفی همچون نظامی، قابلیتهایی همچون کوچک بودن، سبک و قابل حمل بودن آنها نیز در بخشهای مختلفی همچون نظامی، آموزشی و سرگرمی نیز استفاده نمود (کریمی، ۲۰۱۲).

۱-۶-۱ شرح کلی صورت مسئله:

کنترل یک بحران طبیعی و یا غیر طبیعی امری بسیار مهم و ضروری است. یک اشتباه کوچک در کنترل که ناشی از دریافت اطلاعات نادرست باشد، می تواند هزینه بسیاری را به قیمت از دست دادن جان انسانها در پی داشته باشد. به همین جهت همواره به دنبال راهی برای دریافت اطلاعات صحیح در مورد موقعیت اشیاء و یا انسانها هستیم که در این راه چالشهای گوناگونی را شاهد هستیم. به همین دلیل روشهای

Yao et al. "1

Image Processing **

Thermal Infrared Images ***

مختلفی برای از بین بردن این چالشها به کار گرفته می شود که یکی از آنها استفاده از رباتها است. این روشها با توجه به کاربرد ربات و مشخصات ساختاری آن می تواند متفاوت باشد.

یکی از روشهای پر کاربرد در امر امداد و نجات توسط ربات، استفاده از سنسورهای مخصوص می باشد. این سنسورها می توانند شامل دوربین، قطبنما و شتاب سنج و غیره باشند. اما مسئله اصلی در به کارگیری سنسور برای یک ربات امدادگر، این است که به دلیل عوامل مختلف محیطی و جانبی، امکان ایجاد اعوجاج و خطا در دریافت داده ها و جود دارد. درنتیجه ما به دنبال روشی هستیم که بتوانیم خطای داده های دریافتی را به حداقل برسانیم.

برای دستیابی به یک راه حل مناسب، روشهای گوناگونی مورد بررسی قرار گرفته و با توجه به نوع عملکرد هر روش یک الگوی منطقی و پایدار را انتخاب نمودهایم. در روش انجام پروژه، ما از تعدادی سنسور که متشکل از دوربین، میکروفن، قطبنما، شتابسنج و ژیروسکوپ^{۳۱} استفاده نمودهایم. هدف اصلی این است تا بتوانیم با استفاده از یک تکنیک مناسب که بر گرفته از پردازش تصویر، شبکههای عصبی و سیستمهای نهفته است ربات مورد نظر را هوشمند و یا نیمه هوشمند کرده تا اختلالات پیش آمده را از بین برده و اطلاعات درست و مناسبی را از محیط ربات دریابیم. لازم به ذکر است که در حالت کلی باید قادر به استفاده از این ربات در محیطهای مختلف با شرایط گوناگون بود. به طور مثال اگر ربات در یک لوله آب با عمق کم مورد استفاده قرار گیرد باید قادر به حرکت باشد و اجرای دستورات را انجام دهد. همچنین، در توضیح صورت مسئله باید به این نکته اشاره کنیم که بدنبال روشی هستیم که دقت قابل قبولی را در اختیار ما گذاشته و در عین حال از نظر اقتصادی نیز به صرفه بوده و انتظارات اقتصادی ما را نیز برآورده سازد. به طور مثال بجای استفاده از روشهای پرهزینه و گاها مخاطره آمیز برای انسان در انجام بعضی از ماموریتها می توان از رباتها و به طور خاص از رباتهای امدادگر دست پرتاب استفاده نمود. مسئله بعدی در شرح صورت مسئله این است که رباتهای دست پرتاب باید مقاوم در برابر ضربههای شدید، رطوبت و یا آب، مسیرهای شیبدار خاکی و یا سنگلاخ باشند. در نتیجه دقت دادههای ارسالی از رباتهای دست بر تاب برای ما دارای اهمیت بسیاری است. به طور مثال، هنگام بر رسی مناطق آسیب دیده در یک فاجعه، برای ما بسیار مهم است که موقعیت دقیق قربانیان و نقاط بحرانی را به طور دقیق به دست آورده باشیم. به همین خاطر، ابزارهای سنجش موقعیت این رباتها باید دقت کافی را داشته باشند تا کارایی عملیات امداد و نجات تحت تأثیر قرار نگیرد. در پیشبرد این فرایند و تعیین موقعیت رباتهای دست پرتاب و از همه مهم تر جهت گیری خود ربات در فضا، چالش هایی در برابر ما قرار دارند. این

Gyroscope TE

چالشها به علت عوامل گوناگون محیطی ایجاد میشوند. اختلالاتی که در جهتیابی رباتهای دست پرتاب ایجاد میشوند، ممکن است به عوامل مختلفی برگردند. در زیر، برخی از این اختلالات را شرح خواهیم داد:

- تداخل الکترومغناطیسی: امواج الکترومغناطیسی از منابع مختلف مانند تجهیزات بی سیم، رادیوها، سیستم های ارتباطی و سایر دستگاههای الکترونیکی می توانند تداخلی در سیستم جهتیابی ربات ایجاد کنند و موجب از دست رفتن یا تغییر موقعیت مکانی ربات شوند.
- مشکلات سنسورها: سنسورهای استفاده شده برای تعادل و موقعیتیابی رباتهای دستپرتاب ممکن است با خطاهایی مواجه شوند. به عنوان مثال، سنسورهای اینرسیال^{۳۵} (مانند ژیروسکوپ و شتابسنج) ممکن است دچار نویز شوند یا در طول زمان دقت خود را از دست دهند.
- مشکلات ناشی از شرایط محیطی: شرایط محیطی مثل باد قوی، بارش باران یا برف، و موانع فیزیکی می توانند تداخلی در عملکرد رباتهای دست پرتاب ایجاد کنند. این شرایط ممکن است منجر به دست زدن ربات به عوارضی ناخواسته شود یا باعث عدم دقت در تعیین موقعیت شود.
- خرابی سخت افزاری: خرابی ها و نقص های سخت افزاری مانند خرابی در سنسورها یا سیستم های الکترونیکی می توانند تداخلی در عملکرد ربات ایجاد کنند.

برای مقابله با این اختلالات، معمولا روشهایی همانند استفاده از سیستمهای قدرتمند، سنسورهای دقیق تر، بهبود الگوریتمهای موقعیت یابی، سیستمهای فیلترینگ سیگنال و روشهای پیشرفته تر برای محافظت در برابر تداخلات الکترومغناطیسی مورد استفاده قرار می گیرند. یکی از آن سنسورها، سنسور اینرسی است که در حقیقت از تجمیع ۳ سنسور مخلتف ایجاد شده است که شامل ژیروسکوپ، شتاب سنج و قطبنما می باشد. هر یک از این سنسورها به ترتیب سرعت زاویهای، شتاب خطی و قدرت میدان مغناطیسی را در ۳ محور اصلی در اختیار سیستم قرار می دهد و همچنین هزینه پردازشی استفاده از این سنسور بسیار پایین است. (خطیب و همکاران, ۲۰۲۰)^{۲۳}.

۲-۶-۱ اهداف پژوهش:

- ارائه یک پلتفرم کامل و کارآمد درعین حال مقرونبه صرفه از رباتهای امدادگر که بتواند در شرایط بحرانی مانند زلزله، سیل و حوادث طبیعی، عملیات شناسایی و امداد را با دقت بالا انجام دهد.

IMU (inertial measurement unit) **

Al Khatib, et al. "1

- بهبود سیستم تشخیص موانع با استفاده از پردازش تصویر و شبکههای عصبی کانولوشنی به منظور افزایش دقت در تشخیص موانع و مسیرهای مناسب.
 - افزایش پایداری و تعادل ربات با توسعه الگوریتمهای کنترلی مبتنی بر دادههای سنسوری.
- ایجاد یک ارتباط پایدار و بلادرنگ بین ربات و مرکز کنترل از طریق اینترنت اشیا^{۳۷} برای ارسال دادههای صوتی و تصویری از محیط.
- بهینه سازی مصرف انرژی و طراحی ماژولار ^{۲۸} جهت افزایش زمان عملکرد ربات و کاهش هزینه های ساخت و نگهداری.

۱-۶-۳- ساختار پایاننامه:

این پایان نامه شامل چهار فصل است. در فصل اول، مقدمه و تاریخچهای کوتاه از پیدایش علم رباتیک، معرفی رباتهای متحرک، اهمیت آنها و نمونههای موفق ساخته شده تا به امروز ارائه شده است. در فصل دوم، اصول و مفاهیم پایهای در زمینه رباتهای دستپرتاب بررسی می شود. در این فصل، طراحی مدلهای مختلف از رباتهای دستپرتاب و نوآوریهای اخیر مورد بررسی قرار گرفته است. در فصل سوم، طراحی یک ربات دستپرتاب انجام گرفته است. بنابراین، ابتدا ویژگیها و پارامترهای یک فضای آسیب دیده مورد بررسی قرار گرفته و پارامترهای یک فضای آسیب دیده مورد بررسی قرار گرفته و پارامترهای ربات بر اساس آنها تعیین شدهاند که به صورت کلی عبارتند از سیستمهای نهفته ۳۹، استفاده از الگوریتمهای شبکه عصبی می باشند و از سویی دیگر قابل توجه است که این ربات برای کاربردهای امدادی، پژوهشی و آموزشی طراحی شده است.

در فصل آخر نیز، نتایج و دستاوردهای این پژوهش مرور شده و پیشنهاداتی برای پژوهشهای آتی در راستای تکمیل این دستاوردها ارائه شده است.

IoT (Internet of Things) "\

Modular *^

Embedded Systems **9

فصل ۲: پیشرفتهای پیشین در زمینه رباتهای امدادگر دست پرتاب

۲-۱- مقدمه:

در دنیای امروز، با افزایش وقوع حوادث طبیعی و انسانی، نیاز به تکنولوژیهای پیشرفته برای امداد و نجات بیش از پیش احساس می شود. رباتهای امدادگر دست پرتاب به عنوان یکی از نوآوری های برجسته در این زمینه، توانستهاند توجه بسیاری از محققان و متخصصان را به خود جلب کنند. این رباتها با طراحی منحصر به فرد خود، توانایی این را دارند تا به مناطق دور از دسترس و خطرناک نفوذ کنند و اطلاعات حیاتی را به تیمهای امداد و نجات منتقل کنند. توسعه و استفاده از رباتهای امدادگر دست پرتاب، نتیجه تلاشهای گستردهای است که در سالهای اخیر در حوزه رباتیک و فناوریهای نوین صورت گرفته است. این رباتها، با استفاده از سنسورهای مختلف نظیر دوربین، میکروفن، قطبنما، شتابسنج و ژیروسکوپ، قادرند تا دادههای دقیق و حیاتی را از محیط جمعآوری کرده و به تیمهای نجات ارائه دهند. این ویژگیها به خصوص در شرایط بحرانی مانند زلزله، سیل، آتش سوزی و سایر حوادث غیرمنتظره، می تواند تفاوت بین زندگی و مرگ را تعیین کند. در این فصل، به بررسی پیشینه تحقیقات و پروژههای انجام شده در زمینه رباتهای امدادگر دست پرتاب پرداخته می شود. شناخت و درک این تحقیقات نه تنها به ما کمک می کند تا با روند پیشرفتهای تکنولوژیکی در این حوزه آشنا شویم، بلکه می تواند راهنمایی برای توسعه و بهبود رباتهای امدادگر آینده باشد. از طراحیهای اولیه تا مدلهای پیشرفتهتر، مروری بر این تحقیقات به ما نشان می دهد که چگونه نو آوری ها و بهبودهای مستمر در این زمینه، می توانند به کارایی بیشتر و نجات جان ها کمک کنند. رباتهای امدادگر دست پرتاب، با توجه به چالشهای محیطی و تكنولوژيكي مختلف، همواره در حال بهبود و ارتقاء هستند. از كاهش تداخلات الكترومغناطيسي تا افزايش دقت سیستمهای جهتیابی، هر یک از این بهبودها گامی به سوی ساخت های کارآمدتر و مطمئن تر است. در ادامه، به بررسی دقیق تر این تحقیقات و دستاوردها خواهیم پرداخت تا بتوانیم تصویری جامع و کامل از وضعیت کنونی و مسیرهای پیش رو در این حوزه ارائه دهیم.

۲-۱-۱ تحقیقات اولیه و طراحی های اولیه:

در دهه ۱۹۹۰، اولین گامها برای توسعه رباتهای امدادگر دست پرتاب برداشته شد. این رباتها در ابتدا بسیار ساده بودند و تنها دارای قابلیتهای پایهای مانند ارسال تصاویر ویدیویی به مرکز کنترل بودند. یکی از اولین نمونههای این رباتها، رباتهایی بودند که توسط تیمهای دانشگاهی طراحی شدند و به منظور استفاده در عملیاتهای امداد و نجات در محیطهای خطرناک مورد آزمایش قرار گرفتند. این رباتها به دلیل محدودیتهای تکنولوژیکی زمان خود، نمی توانستند به طور کامل نیازهای تیمهای امداد و نجات را

برآورده کنند، اما نقطه شروعی برای تحقیقات بیشتر در این زمینه بودند (رینر و سنسون، ۲۰۱۲)^{۱۹}. درنتیجه با ورود به دهه ۲۰۰۰ و پیشرفتهای چشمگیر در زمینه فناوریهای رباتیک و الکترونیک، رباتهای امدادگر دست پرتاب با قابلیتهای پیشرفته تری توسعه یافتند. این رباتها علاوه بر داشتن دوربینهای با کیفیت بالا و میکروفنهای حساس، مجهز به سیستمهای جهتیابی دقیق تری نیز بودند که امکان تعیین موقعیت دقیق تر را فراهم می ساخت.



شکل (۲- ۱) نمونهای از یک ربات امدادگر دست پرتاب که توسط تیمهای دانشگاهی ساخته شده است.

دست پرتاب بود. محققان با استفاده از تکنولوژیهای پیشرفته تر، توانستند دقت و کارایی این رباتها را به میزان قابل توجهی افزایش دهند. استفاده از سنسورهای پیشرفته مانند دوربینهای با کیفیت بالا، میکروفنهای حساس، قطبنما، شتابسنج و ژیروسکوپ، این امکان را فراهم کرد که رباتها بتوانند دادههای دقیق تری را از محیط جمع آوری کنند. به عنوان مثال، یکی از پروژههای مهم در این دوره، توسعه رباتهایی بود که می توانستند با استفاده از تکنیکهای پردازش تصویر و شبکههای عصبی، اختلالات محیطی را کاهش داده و دادههای به دست آمده را با دقت بیشتری تحلیل کنند.

۲-۱-۲ یروژههای برجسته و نوآوریهای اخیر:

در سالهای اخیر، چندین پروژه برجسته در زمینه رباتهای امدادگر دست پرتاب اجرا شدند که هر کدام به نوبه خود به پیشرفتهای قابل توجهی در این حوزه منجر شد. به عنوان مثال، پروژههای مشترکی بین دانشگاهها و سازمانهای دولتی در کشورهای مختلف انجام شده که به توسعه رباتهایی با قابلیتهای پیشرفته تر و مقاوم تر منجر شدهاند. این رباتها علاوه بر داشتن ویژگیهای اولیه، قادر به انجام ماموریتهای پیچیده تری مانند نقشه برداری از محیط، شناسایی نشتیهای گاز و حتی حمل محمولههای

Reiner B, Svensson M 5.

کوچک نیز هستند. همچنین یکی از پروژههای برجسته در این زمینه، پروژه توسعه رباتهای دست پرتاب با قابلیت تشخیص و شناسایی مواد خطرناک است. به طور مثال این رباتها مجهز به سنسورهای خاصی هستند که می توانند نشتی گازهای شیمیایی، بیولوژیکی و غیره را تشخیص دهند و اطلاعات مربوطه را به مرکز کنترل ارسال کنند. این قابلیت به تیمهای امداد و نجات این امکان را می دهد که با اطلاع از وجود خطرات احتمالی، اقدامات مناسبی را برای حفاظت از خود و دیگران انجام دهند.



شکل (۲- ۲) نمونهای از ربات امداد و نجات دست پرتاب ساخته شده در سالهای اخیر

مقالهای در سال ۲۰۰۵ منتشر شده است (متیو و همکاران، ۲۰۱۵)^{۱۵} که با استفاده از سیستم رباتهای چرخدار ساخته شده و تلاش دارد تا مسیرهای شیبدار را توسط 7 چرخ طی کند که همین موضوع باعث افزایش قیمت ساخت ربات می شود. و همچنین رباتهایی را معرفی کرده که دارای محدودیتهای تحرکی بودند که به علت طراحیهای مختلف نتوانستند به خوبی در زمینهای مختلف عمل کنند. همچنین از دوربینی استفاده شده که زاویه دید مناسبی را ندارد و به این نتیجه رسیده است که در شرایط نور کم یا تاریک، که نیاز به دوربینهایی با کیفیت بالاتر یا منبع نور اضافی دارد.



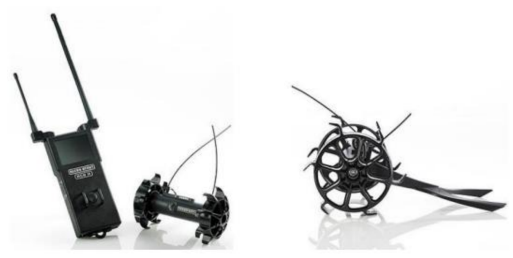




شکل (۲- ۳) نمونهای از رباتهای ساخته شده در سالهای اخیر

Mathew T, et al. 51

مقاله دیگری در سال ۲۰۱۶ ارائه شده است (بویسن و متیو، ۲۰۱۵)^{۱۶} که به تحلیل نیازها و چالشها پرداخته اما تمامی جنبههای ممکن برای یک ربات امداد و نجات عمومی را پوشش نمی دهد و بیشتر تمرکز آن بر تجربیات گذشته و مشکلات عملیاتی بوده و کمتر به راه حلهای آینده پرداخته است. دیگر مشکلی که این رباتها دارند هزینه ساخت بالایی آنها است و اغلب در دسترس تیمهای نجات اولیه قرار ندارند.



شکل (۲- ٤) نمونهای از رباتهای ساخته شده در سالهای اخير

همچنین، مقالهای دیگر در سال ۲۰۱۶ منتشر شد (متیو و همکاران، ۲۰۱۶) که در برد ارتباطی آن دارای مشکل بوده و حداکثر تا فاصله ۳۰ متر را پوشش می دهد و زمان استفاده از این ربات مطابق با باطری استفاده شده ۷۰ دقیقه است که در برخی از سناریوهای نجات ممکن است کافی نباشد. بنابراین همانگونه که مطالعه گردید، اکثر رباتهای دست پرتاب ساخته شده تاکنون قابلیت هوشمندی را دارا نبوده و از نظر سخت افزاری نیز دارای معایب متفاوتی هستند که در این پژوهش سعی بر این بوده است تا معایب رباتهای دیگر را تا حدودی برطرف نموده و همچنین قابلیت هوشمندسازی را نیز تا حد قابل قبولی در این رباتها جای دهد.

Booysen T, Mathew T 57

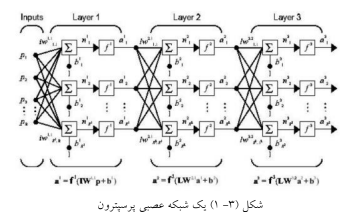
فصل ۳: ربات دوچرخ امدادگر دست پر تاب HSL

در این فصل قصد داریم طراحی و نحوه شکل گیری ربات دست پرتاب اچ اس ال⁴ را با توجه به ویژگیها و مولفههای یک فضای آسیب دیده مورد بررسی قرار دهیم و پارامترهای سخت افزاری و نرم افزاری ربات را بر اساس آنها تعیین کنیم که به صورت کلی عبار تند از سیستمهای نهفته و استفاده از الگوریتمهای شبکه عصبی می باشد.

۳-۱- شبکههای عصبی

این ربات برای کاربردهای امدادی، پژوهشی و همچنین آموزشی طراحی شده است. بنابراین برای بهبود عملکرد اینگونه رباتها، باید از الگوریتمهای شبکه عصبی بهرهمند شد. در زیر به برخی از انواع شبکههای عصبی که برای بهبود عملکرد رباتها استفاده میشوند، اشاره شده است:

۱- شبکه های عصبی پرسپترون ¹³: این شبکه ها به عنوان یکی از اولین و ساده ترین شبکه های عصبی معرفی شدند. آن ها به منظور تشخیص الگوهای ساده و تصمیم گیری در موارد دودویی استفاده می شوند. همچنین شامل یک یا چند ورودی، یک یا چند وزن، یک تابع فعالساز و یک خروجی هستند. ورودی ها به همراه وزن ها در یک تابع خطی جمع می شوند و سپس از تابع فعالسازی عبور می کنند تا خروجی تولید شود. فرآیند آموزش شبکه پرسپترون مبتنی بر تعیین و تنظیم وزن ها است.



الگوریتم این نوع از شبکههای عصبی از فرمول زیر پیروی میکند.

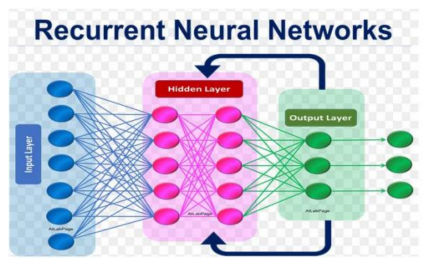
$$y = f(\sum_{n=1}^{n} (w_i x_i + b))$$
 (1-4)

که در این فرمول به ترتیب پارامترهای خروجی، تابع فعالساز، وزنها و ورودیها قابل مشاهده است.

HSL ^{£7}

Perceptron **

- ۲- شبکههای عصبی پیچیده تر: همانند شبکههای عصبی ژرف⁶ و شبکههای عصبی بازگشتی⁷ می توانند در حل مسائل پیچیده تر مورد استفاده قرار گیرند. این شبکهها قادر به یادگیری توالیها و الگوهای طولانی مدت هستند و برای تشخیص و پیشبینی مسائل مرتبط با حالتها و تغییرات زمانی مناسب هستند.
- ۳- شبکههای عصبی بازگشتی تصادفی: این شبکهها برای مدلسازی توالیها و دادههای دارای و ابستگی زمانی استفاده میشوند. آنها قادر به یادگیری و تشخیص الگوهای زمانی هستند و در کنترل حرکت و برنامهریزی حرکت رباتها بسیار مفید هستند.

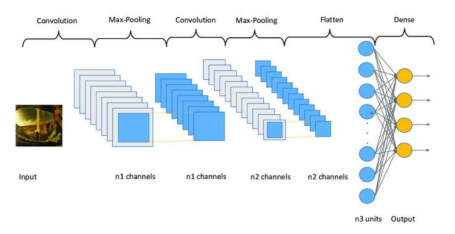


شکل (۳- ۲) یک نمونه از شبکههای عصبی موجود

۴- شبکههای عصبی کانوولوشنی: این شبکهها عمدتا برای پردازش تصاویر و تشخیص الگوها در تصاویر استفاده میشوند. آنها از لایههای کانوولوشنی برای استخراج ویژگیهای تصویری بهره میبرند و به عنوان ابزاری قوی در تشخیص و شناخت تصاویر محیط برای رباتها مورد استفاده قرار میگیرند که در ربات دست پرتاب امدادگر اچ اس ال نیز از اینگونه شبکههای عصبی استفاده شده است که در ادامه توضیح بیشتری داده خواهد شد.

DNN (Deep Neural Network) 50

RNN (Recurrent Neural Network) ^{£7}



شکل (۳-۳) یک نمونه از شبکه عصبی کانولوشنی

در مورد شبکههای عصبی کانوولوشنی می توان گفت که یک نوع از شبکههای عصبی هستند که برای پردازش دادههای تصویری و دادههای دو بعدی بسیار مورد استفاده قرار می گیرند. این شبکهها قابلیت تشخیص الگوها و ویژگیهای مرتبط در دادههای تصویری را دارا هستند. شبکههای عصبی کانولوشنی بر مبنای دو عملکرد اصلی، یعنی عمل کانولوشن و عمل پولینگ ۲٬۶ عمل می کنند. عمل کانولوشن به شبکه این امکان را می دهد تا الگوها و ویژگیهای مختلف در دادههای ورودی را شناسایی کنند. به طور خاص، با استفاده از یک یا چند فیلتر کانولوشن، اطلاعات ویژه را از تصویر استخراج می کند. در این عمل، فیلتر کانولوشن روی تصویر حرکت کرده و محاسباتی را انجام می دهد تا ویژگیهای مهم را شناسایی کند. عمل پولینگ برای کاهش ابعاد فضایی و استخراج ویژگیهای مهم استفاده می شود. این عمل با کاهش اندازه تصویر و ادغام ویژگیهای برجسته، از یک تصویر بزرگتر به یک تصویر کوچکتر با ویژگیهای مهم سریعتر تبدیل می شود. این کاهش ابعاد کمک می کند تا تعداد پارامترها کاهش یابند و محاسبات شبکه سریعتر انجام شود. لذا شبکههای عصبی کانولوشنی به صورت سلسله مراتبی از لایهها عمل می کنند. لایه ورودی ویژگیهای مهم استخراج شوند. سپس لایههای کانولوشنی و پولینگ به ترتیب عمل می کنند تا ویژگیهای مهم استخراج شوند. سپس لایههای کاملا متصل ۲٬۰۰۸ که شامل نورونهایی است که با تمام ویژگیها ارتباط برقرار می کنند، برای تصمیم گیری و طبقهبندی استفاده می شوند. این الگوریتم نیز از فرمول زیر پیروی کرده و در صورت پیادهسازی درست، می تواند در مسائل مختلف مورد استفاده قرار گیرد.

$$y_{ij}^{l} = \sum_{a=0}^{m-1} * \sum_{b=0}^{m-1} (w_{ab} x_{(i+a)(j+b)}^{l-1} + b)$$
 (Y-Y)

Pooling [£]Y

Fully Connected 5A

$$Output_{Size} = \frac{n_x + 2P - n_h}{S} + 1$$
 (٣-٣)

که شرح پارامترهای موجود در این فرمولها زیر آمده است.

L خروجی کانولوشن در لایه y_{ij}^l

w_{ab}: وزنهای فیلتر کانولوشن

ورودیهای کانولوشن $x^{l-1}_{(i+a)(j+b)}$

b: پارامتر بایاس

m: سايز فيلتر كانولوشن

در نتیجه می توان از این روابط در الگوریتمهای مختلفی استفاده کرد که یکی از آنها نیز الگوریتم یولو می باشد. این الگوریتم و نسخههای تکامل یافته تر آن به طور مختصر توضیح داده خواهد شد. بازنمایی شی تعمیم یافته را به طور دقیق نسبت به سایر مدلهای تشخیص اشیا انجام می دهد و مدل کانولوشنی نیز می تواند نقاط برجسته را حذف کرده و اشیاء را در هر تصویر شناسایی کند. زمانی که این مدل به درستی پیاده سازی شود، می تواند به مسائلی همچون تشخیص بد شکلی، ایجاد برنامههای آموزشی و غیره بپردازد (آسمارا و همکاران، ۲۰۲۰)⁶³. بنابراین با قابلیت شناسایی الگوها و ویژگیهای مرتبط در دادههای تصویری، در حوزه بینایی ماشین، تشخیص الگو، تشخیص وسایل نقلیه خودکار، تشخیص چهره، تشخیص اشیاء و تصویربرداری پزشکی مورد استفاده قرار می گیرند.

این فقط چند مثال از انواع شبکههای عصبی و الگوریتمی است که می توان در بهبود عملکرد رباتها استفاده شود. همچنین، ترکیب مختلف این شبکهها و استفاده از شبکههای عصبی پیشرفته تر نیز در بهبود عملکرد رباتها مورد استفاده قرار می گیرند. البته، لازم به ذکر است که انتخاب نوع شبکه عصبی مناسب، بستگی به وظایف و نیازهای خاص ربات دارد.

۳-۲- سیستمهای نهفته:

سیستمهای تعبیه شده یا توسعه یافته به عنوان یکی از ارکان اصلی در طراحی و توسعه دستگاهها و تجهیزات مدرن شناخته میشوند. این سیستمها ترکیبی از سختافزار و نرمافزار هستند که برای انجام وظایف خاص و مشخصی طراحی میشوند و در بسیاری از کاربردهای صنعتی، پزشکی، خودرویی و نظامی نقش کلیدی دارند. در رباتهای امدادگر، این سیستمها برای کنترل دقیق و مدیریت عملیاتهای

Asmara R, et al. 59

مختلف ربات استفاده می شوند. بر خلاف سیستم های محاسباتی عمومی که برای اجرای چندین نوع برنامه طراحی شده اند، سیستم های تعبیه شده معمولا برای یک یا چند وظیفه خاص بهینه سازی می شوند. یکی از مهم ترین اجزای سیستم های تعبیه شده، میکرو کنتر لرها $^{\circ}$ هستند که به عنوان مغز متفکر این سیستم ها عمل می کنند. به طور مثال، میکرو کنتر لرهای سری اس تی ام $^{\circ}$ به دلیل قابلیت های گسترده و انعطاف پذیری بالا، در بسیاری از پروژههای رباتیک و امبدد $^{\circ}$ استفاده می شوند. این میکرو کنتر لرها با توجه به معماری که دارند، از ویژگی هایی مانند پردازنده های قدر تمند، مصرف انرژی پایین، پشتیبانی از پروتکل های ارتباطی مختلف برخوردارند. این ویژگی ها به توسعه دهندگان این امکان را می دهد تا سیستم های پیشرفته و بهینه ای را برای کاربردهای مختلف از جمله ربات های امدادگر طراحی کنند. اس تی ام $^{\circ}$ در حوزه های مختلف از جمله ربات های امدادگر طراحی کنند. اس تی ام $^{\circ}$ در حوزه های مختلف از ویژگی های بر جسته این میکرو کنتر لرها، توانایی اجرای سیستم عامل های بلادرنگ مانند فری آرتاس است که امکان مدیریت همزمان وظایف مختلف را با دقت و کارایی بالا فراهم می سازد (ناکانو و همکاران، است که امکان مدیریت همزمان وظایف مختلف را با دقت و کارایی بالا فراهم می سازد (ناکانو و همکاران،

فری آرتاس یک سیستم عامل بلادرنگ سبک و انعطاف پذیر است که به طور گسترده در پروژههای امبدد استفاده می شود. این سیستم عامل به توسعه دهندگان اجازه می دهد تا برنامههای پیچیدهای با چندین وظیفه همزمان را ایجاد کنند که هر یک از این وظایف می تواند به صورت مستقل از دیگر وظایف اجرا شود. همچنین به دلیل پشتیبانی از چندین میکروکنترلر مختلف از جمله اس تی ام 77، محبوبیت زیادی پیدا کرده است. لذا با ارائه امکاناتی همچون مدیریت وظایف 6، هماهنگسازی 6، صفهای پیام، و تایمرها و تایمرها به توسعه دهندگان کمک می کند تا برنامههایی قابل اعتماد و با کارایی بالا ایجاد کنند.

Microcontroller °:

STM32 °1

Embedded °

DSP (Digital Signal Processing) **

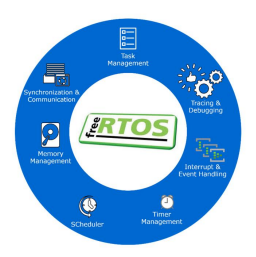
FreeRTOS ° 5

Nakano W, et al. $^{\circ\circ}$

Task Management °7

Synchronization °Y

Timer °A



شکل (۳- ٤) ساختار کلي سيستم عامل بلادرنگ

در رباتهای امدادگر، سیستمهای تعبیه شده نقش محوری در کنترل و مدیریت عملیاتهای مختلف ایفا می کنند. این سیستمها به رباتها اجازه می دهند تا در محیطهای پیچیده و غیرقابل پیش بینی به طور مؤثر عمل کنند. به عنوان مثال، از طریق میکروکنترلرهای اس تی ام ۳۲، رباتها می توانند دادههای دریافتی از سنسورها را پردازش کنند، تصمیمات بلادرنگ بگیرند و به شرایط محیطی پاسخ دهند. علاوه بر این، استفاده از فری آرتاس در این رباتها امکان مدیریت بهتر منابع سیستم و اجرای همزمان چندین وظیفه مانند کنترل حرکت، و ارتباط با مرکز کنترل را فراهم می سازد. این قابلیتها باعث می شود که رباتهای امدادگر بتوانند به طور مؤثر و کارآمد در عملیات نجات و جستجو شرکت کنند و در شرایط بحرانی عملکرد بهتری داشته باشند. در نهایت، سیستمهای تعبیه شده به عنوان یک جزء حیاتی در رباتهای امدادگر، به توسعه دهندگان این امکان را می دهند که رباتهایی با کارایی بالا، مصرف ازرژی بهینه و قابلیتهای پیشرفته طراحی و تولید کنند. انتخاب صحیح سخت افزار و نرمافزار برای این سیستمها می تواند تفاوت بزرگی در موفقیت یا ناکامی یک پروژه رباتیک ایجاد کند (زونیو و همکاران، ۲۰۲۲) ه و می ازد که رباتهای کند (زونیو و همکاران، ۲۰۲۲) ه و اندادگر، به تواند کند رباتیک ایجاد کند (زونیو و همکاران، ۲۰۲۲) ه و بید که بیا کارایی با با کارای این سیستمها می تواند

۳-۳- سخت افزار و نرم افزار مورد نیاز جهت ساخت ربات امدادگر دست پرتاب:

با توجه به مطالب گفته شده، نیاز است تا قطعات سختافزاری تهیه شوند که بتوانند سیستم کلی ربات اچ اس ال را به درستی معرفی کنند. در طراحی این ربات امدادگر دست پرتاب، به سختافزارهایی با قابلیتهای خاص برای تأمین توان پردازشی و حرکتی ربات نیاز است. این بخش به بررسی اجزای سختافزاری ضروری و ویژگیهای مهم آنها می پردازد.

-

Zuinev A, et al. oq





شكل (٣- ٥) نمونه اوليه طراحي شده از بدنه ربات دست پرتاب امدادگر

انتخاب محرک و یا موتور مناسب یکی از بخشهای کلیدی در طراحی رباتها است. بنابراین برای انتخاب آن، مولفههایی نظیر حداکثر سرعت با توجه به گشتاور در نظر گرفته می شود که از رابطه زیر پیروی خواهد کرد.

$$\omega_{max} = \frac{V_{max} - I_{No_{Load}} * R}{e^{k}}$$
 (5-7)

با استفاده از فرمول فوق، در این مرحله مطابق با پارامترهایی همچون حداکثر سرعت زاویهای، ولتاژ تغذیه، جریان در حالت بی باری و غیره به نظر میرسد سروو موتورهای داینامیکسل^۳ که توسط شرکت ربوتیس^۳ ساخته شدهاند به دلیل بالا بودن گشتاور آنها گزینه مناسبی هستند.

۱-۳-۳ سینماتیک ربات:

از سویی دیگر سینماتیک یک ربات دو چرخ، یک موضوع پیچیده و جذاب در زمینه رباتیک است. این نوع رباتها دارای قیود حرکتی خاصی هستند که باعث می شود کنترل آنها چالش برانگیز باشد. در مدل سینماتیکی این رباتها، معمولاً از سه متغیر حالت استفاده می شود: ایکس و ایگرگ برای نشان دادن موقعیت مرکز جرم ربات در صفحه، و تتا^{۱۲} برای نشان دادن زاویه چرخش ربات حول محور عمودی. معادلات سینماتیکی پایه برای این نوع رباتها به صورت زیر بیان می شوند:

$$x = v \cos \theta y = v \sin \theta \theta = \omega$$
 (0-4)

Dynamixel 1.

Robotis 71

x, y, Theta 77

12: سرعت خطی ربات

w: سرعت زاویهای ربات

این مدل سینماتیکی، پایهای برای طراحی کنترل کنندههای پیچیده تر است که می توانند تعادل ربات را در حین حرکت حفظ کنند. لذا برای تحلیل دقیق تر و پیچیده تر سینماتیک ربات دو چرخ و محاسبه موقعیت و زاویه ربات، می توان معادلات زیر را در نظر گرفت.

$$x = \cos\theta (L_w + R_w) \frac{r}{2}$$
 (7-7)

$$y = \sin\theta \ (L_w + R_w) \frac{\ddot{r}}{2} \tag{V-r}$$

$$\theta = (L_w - R_w) \frac{r}{2d} \tag{A-r}$$

و برای محاسبه شعاع چرخ ربات از رابطه زیر استفاده شده است.

$$R = \frac{2d(V_R + V_L)}{V_R - V_L} \tag{9-7}$$

$$\theta(t) = \theta_0 + \int_0^t \omega(\tau) d\tau \tag{1.-r}$$

$$x(t) = x_0 + \int_0^t v(\tau) \cos(\theta(\tau)) d\tau$$
 (11-7)

$$y(t) = y_0 + \int_0^t v(\tau) \sin(\theta(\tau)) d\tau$$
 (1Y-T)

در معادلات فوق:

r: شعاع چرخها

d: فاصله بین دو چرخ ربات

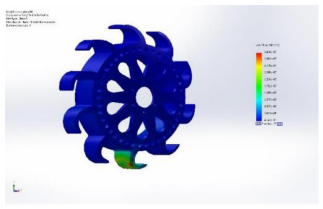
به ترتیب سرعت زاویه ای چرخ راست و چپ ربات : L_w , R_w

سرعت خطى چرخ راست و چپ ربات V_R , V_L

مقادیر اولیه هستند. θ_0 , x_0 , y_0

در نهایت پس از بررسی و تحلیلهای انجام شده، طراحی چرخ ربات به صورت شکل زیر بوده و بر روی ربات نصب گردیده است. این طراحی نیز در نرم افزارهایی همچون انسیس^{۱۳} مورد تحلیلهایی همچون تحلیل تنش قرار گرفته است.

Ansys ^{۱۳}



شکل (۳- ۲) نمونه طراحی شده از چرخ ربات دست پرتاب امدادگر

۲-۳-۳ الکترونیک و سخت افزار ربات:

در راستای تکمیل این پروژه، یک طرح اولیه برای بدنه ربات در نظر گرفته شد که با استفاده از فناوری چاپ سه بعدی ساخته شد. جنس بدنه به گونهای انتخاب شده است که علاوه بر دارا بودن مقاومت بالا در برابر ضربههای شدید، قادر به دمپ³⁷ یا جذب و کاهش انرژی ناشی از ضربهها نیز باشد. این ویژگیها باعث می شوند تا ربات نه تنها در محیطهای سخت و پرفشار عملکرد مطلوبی داشته باشد، بلکه طول عمر اجزای داخلی آن نیز افزایش می یابد. استفاده از مواد با کیفیت بالا و طراحی مهندسی دقیق، تضمین می کند که بدنه ربات در شرایط مختلف، از جمله سقوط یا برخوردهای ناگهانی، کارایی خود را حفظ نموده و از آسیبهای جدی جلوگیری نماید. در نهایت، طراحی بدنه به گونهای انجام شده است که امکان دسترسی آسان به اجزای داخلی برای تعمیر و نگهداری فراهم باشد، و همچنین در کنار ضد آب بودن آن، تهویه مناسبی برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد قطعات الکترونیکی داخلی در نظر گرفته شده است. این مناسبی برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد قطعات الکترونیکی داخلی در نظر گرفته شده است. این مزایا مجموعاً به افزایش بهرهوری و کارایی کلی ربات کمک خواهند کرد.

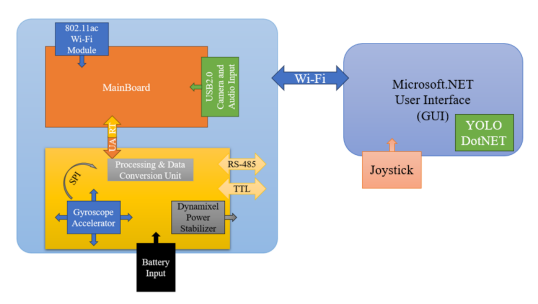




شکل (۳– ۷) نمایی از مدارات به کار رفته در ربات امدادگر دوچرخ دست پرتاب

Damping 15

در نهایت، لازم است تا یک واحد کنترل مرکزی برای این ربات در نظر گرفته شود که تمامی پردازشهای مورد نیاز بر روی آن انجام گیرد. کامپیوترهای کوچک رزبری پای، با توجه به قابلیتهای سختافزاری خود، می توانند عملکرد بسیار مطلوبی را ارائه دهند(شکل فوق). در این پژوهش مطابق با بلوک دیاگرام در شکل زیر، یک ماژول یا دانگل وای فای به این مینی کامپیوتر متصل می شود تا امکان تبادل اطلاعات به صورت بی سیم فراهم شود. علاوه بر این، یک دوربین با زاویه دید مناسب و مجهز به میکروفن نیز به این مینی کامپیوتر متصل است تا دادههای تصویری و صوتی را به واحد کنترل مرکزی منتقل کند. برای اجرای وظایف همزمان و مدیریت سنسورها و موتورها، از سیستم عامل فری آرتاس استفاده شده است. این سیستم عامل به ربات این امکان را می دهد تا وظایفی همانند خواندن دادههای سنسورها، کنترل حرکت، و برقراری ارتباط با رزبری پای را به صورت مؤثر مدیریت کند. فری آرتاس با قابلیت ایجاد وظایف مختلف و تخصیص اولویتهای متفاوت به هر وظیفه، امکان می دهد تا دادههای حسگرها به صورت بلادرنگ خوانده شوند و موتورهای ربات با دقت کنترل شوند.



شکل (۳- ۸) بلوک دیاگرام کلی ربات

برای اطمینان از کارایی و سازگاری تمامی قطعات، مشخصات فنی هر یک از اجزا در جدول زیر آورده شده است. این مشخصات شامل اطلاعات دقیقی درباره دوربین، ماژول وای فای، و سایر قطعات سختافزاری مورد استفاده در این پروژه میباشد. این ترکیب از اجزا و قابلیتها، نه تنها امکان پردازش و تبادل دادههای حیاتی را فراهم میآورد، بلکه به ربات اجازه میدهد تا به طور مستقل و کارآمد به وظایف خود عمل کند. مشخصات فنی تمامی قطعات در نظر گرفته شده نیز در جدول زیر قابل مشاهده است.

جدول (٣- ١) مشخصات فني قطعات انتخاب شده جهت ساخت ربات دست پرتاب امدادگر

نوع	مشخصات فنى
باترى	لیتیوم پلیمر – ٤ سل – ۲۲۰۰ میلی آمپر
سروو موتور	۲ داینامیکسل سری MX-28
سنسور	(ژیروسکوپ / شتاب سنج) MPU9250
برد کنترل مرکزی	رزبری پای zero
دوربین و میکروفن	Logitech C920
واحد ارتباطى	مدار طراحی شده
بدنه اصلی	پرینتر سه بعدی PLA

۳-۳-۳ نرمافزار ربات:

همانگونه که در بخشهای قبلی اشاره شد، در این پژوهش از شبکه عصبی کانولوشنی و الگوریتم یولو برای تشخیص موانع در مسیر ربات استفاده شده است. این روش به دلیل قابلیت بالای خود در استخراج ویژگیها از تصاویر، به طور گسترده در کاربردهای مرتبط با پردازش تصویر، از جمله تشخیص موانع، مورد استفاده قرار می گیرند. در این روش، دوربین موجود بر روی ربات تصاویر محیطی را دریافت کرده و به شبکه عصبی ارسال می کند. این شبکه با تحلیل تصاویر، قادر است موانع را شناسایی کرده و به ربات فرمانهای لازم برای جلوگیری از برخورد را ارسال کند (هان و همکاران، ۲۰۲۱)⁷⁰.

مدل کانولوشنی استفاده شده در این پروژه به گونهای آموزش داده شده که بتواند اشیاء و موانع مختلف را با دقت بالایی تشخیص دهد. داده های آموزشی شامل تصاویری از محیطهای مختلف با موانع گوناگون بوده است تا شبکه بتواند در شرایط واقعی عملکرد مطلوبی داشته باشد. به صورت کلی این مدل و این الگوریتم از معادلات زیر پیروی می کند.

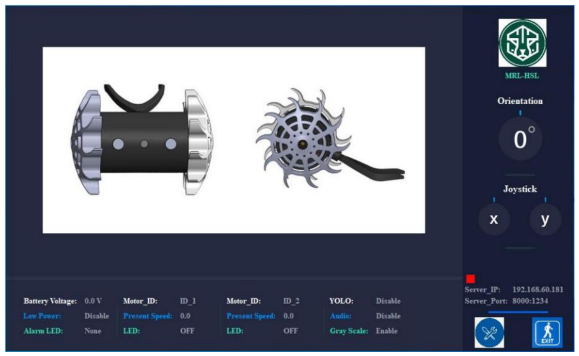
$$\begin{split} L_{coord} &= \gamma_{coord} \sum_{i=0}^{S^2} \sum_{j=0}^{B} 1_{ij}^{obj} [(x_i - \, \hat{x}_i)^2 + (y_i - \, \hat{y}_i)^2] \, + \\ \gamma_{coord} &\sum_{i=0}^{S^2} \sum_{j=0}^{B} 1_{ij}^{obj} \left[(\sqrt{w_i} - \, \sqrt{\widehat{w}_i})^2 + (\sqrt{h_i} - \, \sqrt{\widehat{h}_i})^2 \right] \\ L_{conf} &= \sum_{i=0}^{S^2} \sum_{j=0}^{B} 1_{ij}^{obj} (C_i - \, \hat{C}_i)^2 + \, \gamma_{noobj} \sum_{i=0}^{S^2} \sum_{j=0}^{B} 1_{ij}^{noobj} (C_i - \, \hat{C}_i)^2 \end{split} \tag{12-4}$$

۲9

Han X, et al. 10

$$L_{class} = \sum_{i=0}^{S^2} 1_i^{obj} \sum_{C \in classes} (P_i(c) - P_i(c))^2$$
 (10-4)

در نتیجه پس از تحلیل تصاویر، در نرمافزار طراحی شده توسط زبان سی شارپ نمایش داده می شود. لازم به ذکر است که این مدل به عنوان یک ویژگی به کاربر ارائه می شود و قابلیت فعال و یا غیرفعال سازی آن را دارد.



شکل (۳- ۹) نمایی از برنامه نوشته شده که در اختیار کاربر قرار می گیرد

در ادامه بخش های مختلفی از برنامه نوشته شده قابل مشاهده است.

```
using System;
using System.Windows.Forms;
using ThrowBot_GUI.Controller;
using System.Threading;

namespace ThrowBot_GUI
{
  public partial class MainForm : Form
  {
  private readonly CancellationTokenSource cancellationTokenSource;

  private string serverIP;
  private readonly int cameraPort = 8000;
  private readonly int messagePort = 1234;
  private readonly ServerConfig server_Configs;

  private readonly JoystickConfig joystick_Configs;

  private readonly CameraConfig camera_Configs;

  public MainForm()
  {
    InitializeComponent();
}
```

```
cancellationTokenSource = new CancellationTokenSource();
server_Configs = new ServerConfig(messagePort, cameraPort, ServerIP_label,
ServerPort_label, ServerStatus_panel, cancellationTokenSource);
serverIP = server_Configs.DisplayServerIP_Port();
server_Configs.Start();
joystick Configs = new JoystickConfig(cancellationTokenSource, SendMessage,
PresentSpeed1_label, PresentSpeed2_label, GrayEn_label, LED1_label, LED2_label,
LowPower label);
joystick_Configs.Initialize();
camera_Configs = new CameraConfig(Main_pictureBox, cameraPort, serverIP,
cancellationTokenSource);
camera_Configs.Start();
private void Exit_pictureBox_Click(object sender, EventArgs e)
this.Close();
private void Config_pictureBox_Click(object sender, EventArgs e)
ConfigForm configForm = new ConfigForm();
configForm.ShowDialog(this);
public string SendMessage(string message)
return server_Configs.SendMessage(message);
}
}
}
```

همانطور که در برنامه فوق مشاهده می کنید، این نرمافزار از چندین کلاس تشکیل شده است و برنامه آنها نیز بر اساس مولتی ترد (چند ریسمان)⁷⁷ نوشته شده است که قابلیت اجرای همزمان تمامی کلاسها را داراست. این ویژگی از وقفههای به وجود آمده از طریق دریافت و ارسال اطلاعات جلوگیری می کند و سرعت عملکرد کاربر نسبت به واکنشهای احتمالی بهبود بخشیده و ربات نیز در کمترین زمان ممکن به آن واکنشها عمل خواهد کرد.

بخش دیگر نرمافزار مربوط به میکروکنترلر استفاده شده جهت ارسال فرامین به محرکها و یا دریافت اطلاعات حسگرها است که در زیر بخشی از برنامه نوشته شده قابل مشاهده است. همچنین با توجه به اینکه برنامه و تمامی مستندات مربوط به این ربات به صورت متن باز قرار گرفته است، لذا با مراجعه به سایت گیتها به تمامی اطلاعات را دراختیار خواهید داشت.

Multi-Thread 33

https://github.com/SaeedBazargan/Throw-HSL/tree/main TV

```
void setup()
Serial2.begin(57600);
Dxl.begin(3);
pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
pinMode(PWR_PIN, OUTPUT);
Queue 1 = xQueueCreate(msg queue length, lengthOfRecData);
xTaskCreate(startTask1, (signed char *)"RECORD TASK", configMINIMAL STACK SIZE, NULL, 1,
&recordTask_Handle);
xTaskCreate(startTask2, (signed char *)"DXL_TASK", configMINIMAL_STACK_SIZE, NULL, 1,
&echoTask_Handle);
vTaskStartScheduler();
void loop()
{}
void startTask1(void* parameters)
char recData[lengthOfRecData] = {0};
uint8_t counterOfRecData = 0;
while (1)
if (Serial2.available())
recData[counterOfRecData++] = Serial2.read();
if (counterOfRecData >= (recData[3] + 4))
if(recData[4] == Write Instruction)
if (xQueueSend(Queue_1, (void*)recData, 0) != pdTRUE)
Serial2.println("Queue Full!");
memset(recData, 0, lengthOfRecData);
counterOfRecData = 0;
vTaskDelay(1); // Yield to allow other tasks to execute
}
void startTask2(void* parameters)
char recData[lengthOfRecData] = {0};
while (1)
if (xQueueReceive(Queue 1, (void*)recData, portMAX DELAY) == pdTRUE)
if(recData[5] == 0x19)
if(recData[6] == 0x01)
digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
digitalWrite(LED_PIN, LOW);
else if(recData[5] == 0x18)
if(recData[6] == 0x01)
digitalWrite(PWR PIN, HIGH);
else
digitalWrite(PWR_PIN, LOW);
```

```
else
Dxl.writeWord(recData[2], recData[5], ((recData[6] << 8) | recData[7]));

memset(recData, 0, lengthOfRecData);
}
vTaskDelay(1); // Yield to allow other tasks to execute
}
}</pre>
```

فصل ٤: نتایج، دستاوردها و پیشنهادات



شکل (٤- ١) نمايي از ربات امدادگر دوچرخ دست پرتاب

۴-۱- نتیجه گیری:

روشهای متعددی برای طراحی و پیادهسازی رباتهای امدادگر، به ویژه رباتهای دست پرتاب امداد و نجات وجود دارد. اگرچه برخی رباتهای توانمند و بزرگتر نیز در دسترس هستند، اما برای کارهای تخصصی مناسب تر بوده و معمولا هزینه های بالایی در ساخت و یا تعمیر دارند. همچنین، حمل و نقل و کارکرد آنها پیچیده است و در بسیاری از موارد، ابعاد بزرگ آنها مانع از ورود به محیطهای چالش برانگیز با فضاهای محدود میشود. در مقابل، رباتهای کوچک و متوسطی که بررسی شد، به طور بالقوه می توانند نیازهای امداد و نجات را برآورده کنند. با این حال، هزینه هر یک از این رباتها معمولاً به چند هزار دلار می رسد که این امر استفاده گسترده از آنها در سناریوهای نجات واقعی را محدود می کند. برای غلبه بر این چالشها، تلاشهای زیادی در جهت هوشمندسازی صورت گرفته است. هوشمندسازی رباتهای امدادگر شامل تجهیز آنها به حسگرهای پیشرفته، سیستمهای پردازش داده، و الگوریتمهای هوش مصنوعی است. این فناوریها به رباتها این امکان را میدهند تا به طور خودکار مسیرهای پیچیده را شناسایی کرده و با موانع مختلف سازگار شوند. علاوه بر این، توانایی پردازش دادههای محیطی در لحظه، به رباتها اجازه می دهد تا تصمیمگیری های بهتری در شرایط اضطراری داشته باشند. یکی از جنبه های کلیدی هوشمندسازی، استفاده از فناوری های ارتباطی پیشرفته است. با تجهیز ربات ها به ماژولهای ارتباطی بیسیم همانند وای فای و غیره، امکان تبادل سریع اطلاعات بین ربات و تیم نجات فراهم می گردد. این ارتباطات نه تنها به بهبود هماهنگی و کارایی عملیات نجات کمک می کند، بلکه امکان کنترل از راه دور و دریافت بازخورد لحظهای از وضعیت محیط را نیز فراهم می سازد. در نهایت، با توجه

به اهمیت استحکام و انعطاف پذیری بدنه رباتها، طراحی و مواد استفاده شده در ساخت بدنه نیز باید به گونهای باشد که بتواند در برابر ضربهها و شرایط سخت محیطی مقاومت داشته باشد. استفاده از مواد مقاوم و سبک، همراه با طراحیهای نوآورانه، به افزایش کارایی و طول عمر رباتها کمک میکند.

۲-۴- دستاوردهای حاصل شده:

طراحی و توسعه ربات امدادگر دوچرخ دست پرتاب، دستاوردهای علمی و فنی متعددی به همراه داشته است که می توان آنها را در حوزههای مختلفی بررسی کرد. یکی از مهمترین دستاوردهای این پروژه، کسب مقام اول در مسابقات ملی رباتهای دست پرتاب است که نشان دهنده برتری عملکرد و کارایی این ربات نسبت به سایر نمونههای مشابه در کشور می باشد. این موفقیت به دلیل طراحی بهینه، استفاده از الگوریتمهای هوشمند و پیاده سازی فناوری های پیشرفته در این ربات حاصل شده است. یکی دیگر از دستاوردهای مهم این پروژه، ارائه مقاله علمی در یکی از کنفرانس های بینالمللی است که بیانگر نوآوری های به کار رفته در این ربات و تأیید علمی آن در سطح جهانی است. این مقاله به بررسی معماری سیستم، الگوریتم های مورد استفاده برای تشخیص موانع، روش های پردازش تصویر، و راهکارهای کنترلی برای حفظ تعادل ربات پرداخته و مورد توجه پژوهشگران و متخصصان حوزه رباتیک قرار گرفته است.

از منظر فنی، این ربات موفق شده است یکپارچهسازی سامانههای سختافزاری و نرمافزاری پیشرفته را به شکلی بهینه انجام دهد. ترکیب پردازش تصویر، ارتباطات بی سیم، و سیستم کنترلی مبتنی بر فری آرتاس، به این ربات امکان داده تا در محیطهای بحرانی عملکردی دقیق و قابل اعتماد داشته باشد. در بخش عملیاتی، این ربات توانسته است در آزمایشهای میدانی، عملکرد موفقی را در محیطهای دشوار و پرچالش از خود نشان دهد. این آزمایشها شامل حرکت در مسیرهای سنگلاخی، عبور از سطوح شیبدار تا ٤٠ درجه، و ارسال تصاویر و دادههای محیطی به صورت بلادرنگ بودهاند. قابلیت تشخیص دقیق موانع، جلوگیری از برخورد، و ارسال اطلاعات محیطی از دیگر نقاط قوت این ربات محسوب می شود که می تواند بخشر مهمی در عملیاتهای امداد و نجات داشته باشد.

در مجموع، ربات امدادگر دوچرخ دست پرتاب توانسته است با ترکیب فناوری های پیشرفته، طراحی بهینه، و الگوریتم های هوشمند، گامی مؤثر در بهبود سیستم های امداد و نجات رباتیک بردارد. این پروژه نه تنها از نظر علمی و تحقیقاتی ارزشمند است، بلکه می تواند به عنوان یک مدل عملیاتی در توسعه نسل جدیدی از ربات های امدادگر مورد استفاده قرار گیرد.

$^{+}$ -۳- پیشنهادات ارائه شده جهت ارتقاء:

یکی از راهکارهای بهینه سازی و ارتقای رباتها و به خصوص ربات های امدادگر دوچرخ دست پرتاب، استفاده از سیستم عامل رباتیک و یا راس 17 به جای سایر سیستم های کنترلی سنتی است. این سیستم عامل یک پلتفرم متن باز و قدر تمند برای توسعه نرمافزاری ربات ها است که امکان مدیریت و هماهنگ سازی بهتر بین اجزای مختلف ربات را فراهم می سازد. با استفاده از راس باعث می شود که پردازش داده های حسگرها، کنترل حرکت، و ارتباطات بی سیم بهینه تر و ساختار یافته تر انجام شود.

علاوه بر این، با توجه به اینکه از میکروکنترلر اس تی ام ۳۲ در این پروژه استفاده شده است، پیشنهاد می شود تا از میکروراس ^{۹۲} که نسخه سبکتر راس برای سیستمهای نهفته است، بهره گرفته شود. میکروراس این امکان را فراهم می سازد تا پردازشهای ضروری مانند خواندن داده های سنسورها، کنترل بلادرنگ موتورها، و ارتباط با واحد پردازشی اصلی مانند رزبری پای به شکل بهینه تری مدیریت شوند.

در حال حاضر، روند ارتقای این ربات به راس و میکروراس آغاز شده است و انتظار میرود که با پیاده سازی این تغییرات و شبیه سازی عملکرد آن در محیطهای گرافیکی همچون گزبو ۲۰ سیستم بهینه تر و کارآمدتری ایجاد شود. استفاده از راس همچنین امکان پیاده سازی قابلیت هایی نظیر ناوبری خودکار، پردازش داده های سنسوری پیچیده تر، و ارتباطات پایدار تر را فراهم خواهد کرد. از این رو، پیشنهاد می شود که در به روزرسانی های آینده، این رویکرد به صورت گسترده تری مورد استفاده قرار گیرد تا عملکرد ربات در محیط های عملیاتی به حداکثر برسد.

Robot Operating System (ROS) TA

Micro-ROS 19

Gazebo Y.

مراجع:

- 1. Al Khatib, E. I., Jaradat, M. A. K., & Abdel-Hafez, M. F. (2020). Low-Cost Reduced Navigation System for Mobile Robot in Indoor/Outdoor Environments. *IEEE Access*, *8*, 25014–25026. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2971169
- 2. Allen, P. (2013). CS W4733 NOTES-Differential Drive Robots. *Columbia University: Department of Computer Science. Evido váno*, *9*, 16.
- 3. Asmara, R. A., Syahputro, B., Supriyanto, D., & Handayani, A. N. (2020). Prediction of traffic density using yolo object detection and implemented in raspberry pi 3b + and intel ncs 2. *4th International Conference on Vocational Education and Training, ICOVET 2020*, 391–395. https://doi.org/10.1109/ICOVET50258.2020.9230145
- Booysen, T., & Mathew, T. J. (2014). The Case for a General Purpose, First Response Rescue
 Robot. Proceedings of the 2014 PRASA, RobMech and AfLaT International Joint Symposium,
 6. https://www.researchgate.net/profile/TracyBooysen/publication/270507253_The_Case_for_a_General_Purpose_First_Response_Rescu
 e_Robot/links/54abe83e0cf25c4c472fb93f/The-Case-for-a-General-Purpose-First-ResponseRescue-Robot.pdf
- 5. Coman, D., & Ionescu, A. (2014). Mobile Robot Trajectory Analysis Using Computational Methods. *Advanced Materials Research*, *837*, 549–554.
- 6. Goswami, A., & Vadakkepat, P. (2018). *Humanoid robotics: a reference*. Springer Publishing Company, Incorporated.
- 7. Gutierrez, A., & Barber, R. (2005, فوريه). *Mobile robots history*.
- Han, X., Chang, J., & Wang, K. (2021). Real-time object detection based on YOLO-v2 for tiny vehicle object. *Procedia Computer Science*, 183, 61–72. https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.02.031
- 9. Mathew, T. J., Knox, G., Fong, W. K., Booysen, T., & Marais, S. (2014). The Design of a Rugged, Low-Cost, Man-Packable Urban Search and Rescue Robotic System. *Proceedings of the 2014 PRASA, RobMech and AfLaT International Joint Symposium*, 6. https://www.researchgate.net/profile/Tracy-Booysen/publication/270507252_The_Design_of_a_Rugged_Low-Cost_Man-Packable_Urban_Search_and_Rescue_Robotic_System/links/54abe8940cf25c4c472fb97b/The-Design-of-a-Rugged-Low-Cost-Man-Packable-Urban-Search-and-Rescu
- Messina, E. R., & Jacoff, A. S. (2007). Measuring the performance of urban search and rescue robots. 2007 IEEE Conference on Technologies for Homeland Security: Enhancing Critical Infrastructure Dependability, 28–33. https://doi.org/10.1109/THS.2007.370015
- 11. Mojtaba Karimi, A. A. P. K. S. S. G. (2016). WeeMiK_A low-cost omnidirectional swarm platform for outreach, research and education. *The 4th International Conference on Robotics and Mechatronics*. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1109/ICRoM.2016.7886789

- 12. Nakano, W., Shinohara, Y., & Ishiura, N. (2021). Full hardware implementation of FreeRTOS-based real-time systems. *TENCON 2021-2021 IEEE Region 10 Conference (TENCON)*, 435–440.
- Reiner, B., & Svensson, M. (2016). Mimer-Developing a low-cost, heavy-duty reconnaissance robot for use in Urban Search and Rescue operations. 103. https://lup.lub.lu.se/luur/download?func=downloadFile&recordOld=8892257&fileOld=8892 258
- 14. Yao, Z. B., Douglas, W., O'Keeffe, S., & Villing, R. (2022). Faster YOLO-LITE: Faster Object Detection on Robot and Edge Devices. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 13132 LNAI, 226–237. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98682-7_19
- 15. Zuiev, A., Krylova, V., Hapon, A., & Honcharov, S. (2024). Research of microprocessor device and software for remote control of a robotic system. *Technology audit and production reserves*, 1(2/75), 31–37.

Abstract Developing versatile and cost-effective rescue robots is crucial for improving safety and efficiency in hazardous environments where human access is restricted. In response to this demand, we have designed a compact and affordable mobile robot platform, equipped with diverse sensors for easy transport and rapid deployment. This platform supports rescue missions, research, and educational applications, providing semi-autonomous assistance through advanced object detection capabilities. A notable feature of this design is the ability to stream the camera feed from the robot to an external laptop, where object detection is performed using the YOLOdotnet framework integrated with a custom GUI. This approach enhances processing speed and conserves battery life by offloading computationally intensive tasks. With a focus on functionality, accessibility, cost-effectiveness, and open-source design, the platform includes a comprehensive SDK. The electronic system is centered around a 32-bit ARM microcontroller operating FreeRTOS with task scheduling, while a Raspberry Pi Zero 2W board is responsible for wireless communication and environmental sound detection. This paper also explores the ongoing integration of artificial intelligence, currently under development by the MRL Mechatronics Research Lab, enhancing the robot's capabilities.

Keywords: Rescue Robots, Mobile Robot Platform, Human-Robot Interaction, YOLODotNet, FreeRTOS, ARM Microcontroller.



Islamic Azad University Qazvin Branch

Faculty of Electronic, Mechatronics and Biomedical Engineering
M.Sc. Thesis on Electrical Engineering
Digital Electronic Systems

Subject:

Design and Implementation of the HSL Hand-Launchable Two-Wheeled Rescue Robot

By:

Saeed Bazargan

Supervisor:

Mohammad Norouzi

Spring 2025