



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – هوش مصنوعی و رباتیک داریوش حسنپور آده

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر – هوشمصنوعی و رباتیک آقای داریوش حسنپور آده تحت عنوان

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

در تاریخ ... توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

۱_ استاد راهنمای پایاننامه دکتر مازیار پالهنگ

۳_استاد داور (اختیاری) دکتر ...

۴_استاد داور (اختياری) دکتر ...

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده دکتر محمد رضا تابان

تشکر و قدردانی

پروردگار منّان را سپاسگزارم

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان است.

تقدیم به پدر و مادر عزیزم

فهرست مطالب

فحه	<u>9</u>	عنوان
هشت	رست مطالب	فه
ده	ىرست تصاوير	فه
١	كيده	چ
L		
٢	اول: مقدمه	فصل
۲	_١ پيشگفتار	١
۲	_۲ تعریف مساله	١
٣	ـ ۳ چالشهای موجودر در مساله	١
٣	ــ ۴ اهداف و دستاوردهای پژوهش	١
۴	ــــ۵ ساختار پایاننامه	١
۵	دوم : تاریخچه و مرور کارهای پیشین	فصل
۵	_١ مقدمه	۲
۶	_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد	۲
١١	ــ ۳ مرور کارهای پیشین	۲
11	۲_۳_۱ الگوریتمهای اولیه و تعمیمهای آنها	
18	۲_۳_۲ شبکههای عصبی مصنوعی در اجتناب از مانع	
۱۷	۲_۳_۳ بینایی ماشین در اجتناب از مانع	
۱۹	۲_۳_۲ سیستمهای فازی در اجتناب از مانع	
۲۱	۲_۳_۲ اجتناب از مانع در پهیادها	
۲۵	۲_۳_۶ دیگر فعالیتها و کاربردهای اجتناب از مانع	
49	_۴ نتیجهگیری	۲
27	سوم: مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه	فصل
**	_١ عنوان قسمت	٣
71	چهارم: روش پیشنهادی	فصل
~ ,		

4 q	فصل پنجم: نتایج عملی ۱-۵ عنوان قسمت
۳۰	فصل ششم: نتیجه گیری و جمع بندی ۱-۶ عنوان قسمت
٣٠	مراجع
٣۵	چکیده انگلیسی

فهرست تصاوير

٧	۱_۲ موشک کروز اولیه به نام RAE Larynx
	۲-۲ هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۳۱۷ (۱۹۳۸ م.)
٨	ساخته شد
	۲_۳ پهپاد پستونی OQ-2 یکی از موفقترین پهپادهای اولیه که در دوران جنگ جهانی دوم ساخته شد و با تولید بیش
٩	از ۹،۴۰۰ عدد به تولید انبوه رسید
	۴_۲ پهپاد MQ-1 Predator ساخته شده توسط شرکت آمریکایی General Atomics که علاوه بر توانایی اجرای
١.	عملیات شناسایی و نظارتی امکان اجرای حملات تخریبی به صورت محدود را دارد
١.	۲_۵ پهپاد ۶پره مورد استفاده در این پژوهش
	۲_۶ (آ) هیستوگرام چگالی موانع، مورد استفاده در الگوریتمهای VFF و VFH _ (ب) هیستوگرام قطبی برای راهبری
۱۳	و گریز از موانع، معرفی شده در الگوریتم VFH
14	۲-۲ الگوریتم APF با معرفی میدان پتانسیل چرخشی برای رفع مشکل کمینهی محلی موجود در الگوریتم PF ارائه شد.
	۲_۸ مسیریابی محلی براساس تولید نقاطمسیری پویا و میدانهای جاذب و دافع – این شکل نشان میدهد که در اجتناب
۱۵	از مانع در حال کلی ۳ مرحله وجود دارد: قبل برخورد دورهی برخورد، بعد برخورد
۱۷	۹_۲ گسترش C-Space در فضای نقشهی اختلاف
	۲_۱۰تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبیتیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی
۱۸	روشنتر) به سرعت میتوان نقشهی کاملی از موانع مقابل پهپاد ساخت
	۲_۱۱شبکهی عصبی با توابع فازی عضویت نوع_۱، به جهت بدست آوردن دستورات کنترلی اطلاعات ورودی شبکه
۲.	قبل از پردازش به توابع فازی نوع_۱ داده شده و سپس به شبکه داده میشوند
۲۲	۲-۲۶۱۲ عدد از کنترلهای تعریف شده با دقت ۲۵سانتیمتر در مفهوم موقیت شبکهای
۲۳	۲_۱۳جستجوی بیضوی گسترش دادهشده برای پیدا کردن نقطهی فرار معتبر در راستای رسیدن به هدف
74	۱۴-۲ سیستم LOAM
74	۲_۱۵الگوریتم اجتناب از مانع تشک بادی محیطی
	۲_۱۶ز نتایج پژوهشهای صورت گرفته در اجتناب از مانع، الگوریتم میدان پتانسیل کمک کرده است که صندلیهای
49	چرخدار در راهروهای پیچ در پیچ به صورت خودکار حرکت کنند

چکیده

راهبری و اجتناب از مانع در دنیای رباتیک مدرن امروز به دلیل ایفای نقش بسیار مهم در موفقیت رباتهای خودمختار، به عنوان یکی از چالشهای مهم و هیجان انگیز در جوامع دانشگاهی و صنعتی شناخته شده است. برای اینکه ربات بتواند از موقعیت اولیه به موقعیت نهایی بدون برخورد با موانع موجود در محیط اطراف خود حرکت کند، اهمیت طرح ریزی حرکت بیش از پیش به چشم می آید؛ زیرا که برای طی مسیری بدون برخورد با موانع موجود در آن، ربات باید علاوه بر دارا بودن سیستمی بجهت طرح ریزی مناسب مسیر، به سیستم شناسایی و اجتناب از مانع مجهز باشد. در این میان پهپادها که به صورت معمول در مسائل مهم، از قبیل نظامی، امداد و نجات، شناسایی و نظارت و غیره مورد استفاده واقع می شوند و از طرفی دیگر ساخت آنها هزینه بر می باشد، نیاز به داشتن سیستم اجتناب از مانع بیش از دیگر رباتها احساس می شود. این پژوهش با تمرکز به رباتهای خانواده چند پرها به ارائهی روشی نوین برای اجتناب از مانع برمبنای تصاویر استریو پرداخته است و نهایتا پیادهسازی های انجام شده نشان می دهد که روش پیشنهادی می تواند به عنوان سیستمی برای تشخیص و اجتناب از مانع برخط هرای پهپادهایی مجهز به دوربین استریو مورد استفاده واقع گردد.

واژههای کلیدی: ۱ _ پهپاد، ۲ _ امنیت پرواز، ۳ _ اجتناب از موانع.

 $^{^{1}}$ Navigation

²Motion Planing

 $^{^3}$ Surveillance

 $^{^4}$ Multi-copters

 $^{^5{\}rm Online}$

فصل اول

مقدمه

۱_۱ پیشگفتار

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

1-1 تعريف مساله

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۳ چالشهای موجودر در مساله

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

۱_۴ اهداف و دستاوردهای پژوهش

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گرد.

۱ ـ ۵ ساختار پایاننامه

لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است. چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد. کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته، حال و آینده شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد. در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها و شرایط سخت تایپ به پایان رسد وزمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

فصل دوم تاریخچه و مرور کارهای پیشین

1_7 مقدمه

«پرنده هدایت پذیر از دور یا به اختصار پَهپاد که به آن وسیله هوایی بدون سرنشین نیز گفته می شود، نوعی وسیله هوایی هدایت پذیر از راه دور است.» تعریفی است که از پهپاد در ویکی پدیا آمده است [۱]. پهپاد به دو دسته کنترل شونده از راه دور توسط عامل انسانی و به صورت کاملا خود کار و برنامه ریزی شده می شوند. تاریخچه به وجود آمدن پهپادهای مدرن ریشه نظامی داشته و در ماموریت های نظامی که برای انسان خطیر یا خسته کننده بودند استفاده می شد. به جهت پیشرفت روزافزون تکنولوژی های ساخت پهپاد، اکنون شاهد کاربردهای غیرنظامی آن ها هستیم. راهبری پهپادها همانند سایر رباتها دارای خطراتی هستند که مهمترین آنها خطر برخورد با موانع موجود در مسیر هست که در مورد پهپادها غالبا منجر به از دست رفتن کنترل، سقوط و از بین رفتن ربات می شود. از اینجا هست که نیاز به ارائه روش های اجتناب از مانع برخط در پهپادها ضروری به نظر می رسد. از میان روش های اجتناب از مانع روش حسگر مبنا در زمینه ی رباتهای هوایی استفاده می شود زیرا علاوه بر دینامیک پویا و غیرخطی پهپادها که هم بستگی شدیدی با متفییرهای محیطی (همانند سرعت جریان، تراکم هوا و غیره یا ده نیروات محیط خارجی نیز از پویایی بالایی برخوردار است. روش های دیگری همانند طرحریزی

¹Online

²Sensor-based

سراسری [۲] نیز به جهت اجتناب از مانع وجود دارد ولی به دلیل آنکه این روش در صنعت هوایی به دلایل ذکر شده توانایی مورد استفاده قرار گرفته شدن را ندارد و از پیگیری این روش در این پژوهش اجتناب میکنیم. در ادامه ی این فصل به مروری کوتاه از تایخچه ی پرواز و پهپادها میپردازیم و سپس به بررسی کارهای قبلی انجام شده در رابطه با اجتناب از موانع رباتهای چندپره به صورت خاص میپردازیم. دلیل آنکه به صورت خاص بروی روشهای پیادهسازی شده بروی رباتهای چندپره تمرکز میکنیم این است که پهپادها در حالت عموم دارای دینامیک و مشخصات منحصر به فرد و نهایتا دارای کنترلهای متفاوتی هستند که این امر منجر خواهد شد که هر حسگری را نتوان در هر پهپادی مورد استفاده قرار داد؛ که این دلایل باعث میشود روشهای متفاوتی بجهت اجتناب از مانع برای انواع پهپادها مطرح شود. برخی از روشها مانند روشهای هوایی مورد استفاده متفاوتی بجهت اجتناب از مانع برای انواع پهپادها مطرح شود. برخی از روشها مانند روشهای هوایی مورد استفاده این که به که این دلایل باعث می مورد استفاده این در براتهای و اکثر رباتهای هوایی مورد استفاده و اکتر براتهای هوایی مورد استفاده و اکتر براتهای هوایی مورد استفاده و اکتر براتهای هوایی مورد استفاده

قرار داد. لذا در مرور این بخش علاوه بر کارهای انجام شده در زمینهی اجتناب از مانع رباتهای چندپره به

۲_۲ تاریخچه پرواز و پهیاد

بررسی مختصر این روشهای عمومی نیز خواهیم پرداخت.

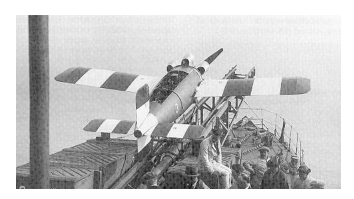
¹Kite

²Joseph and Jacques Montgolfier

³George Cayley

⁴Otto Lilienthal

⁵Samuel P. Langley



شكل ٢-١: موشك كروز اوليه به نام RAE Larynx

شد که به نیرو جهت پرواز انسان نیاز هست و مدلی را ارائه داد که دارای موتور بخار بود توانست ۳/۴ مایل را قبل اینکه سوختش تمام شود حرکت کند [۵].

جنگها در کنار ویرانگریهایی که از خود پشت سر میگذارند همیشه باعث تکامل و جهش عمل بشری بودهاند؛ در جنگهای جهانی (بخصوص جنگ جهانی دوم) نوآوریهای زیادی در زمینهی علوم هواوفضا و رباتیک شد. اولین بار در اواخر جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک سامانهی رادیویی کنترل می شد. در میانهی جنگهای جهانی (سالهای ۱۹۲۷) ۱۳۰۶ م.) تا اولین موشک کوروز (شکل ۲-۱) که بصورت یک هواپیمای تک باله ساخته شد که از روی یک کشتی جنگی پرتاب و توسط خلبان خود کار هدایت می شد. موفقیت آمیز بود ساخت این موشک باعث شد که چند سال بعد هواپیماهای بدون سرنشین و کنترل کنندهی رادیویی در سال ۱۳۰۹ (۱۹۳۰) م.) ساخته شوند. در طی جنگ جهانی دوم نیروی دریایی ایالات متحده آمریکا شروع به انجام آزمایشاتی در زمینهی هواپیماهای رادیوکنترلی در دههی ۱۳۰۹ (۱۹۳۰) م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین سامانهی ضد هوایی به خدمت گرفته شد. در همین دوران ایالات متحده آمریکا تلاش کرد دستاوردهای خود را و رامینهی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای B-17 Flying Fortress در زمینهی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای B-24 Liberator و که نهایتا منجر به شکست و از دست رفتن شمار زیادی از بمب افکنها شد. هواپیمای ا-۱۹۸۱ یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد

در تاریخچهی هواپیماهای بدون سرنشین تا قبل از جنگ سرد به دلیل نبود تکنولوژیهای مدرن امروزی جنس هواپیماها از جنس موتور، پیستون و گازوییل بودند و ارتباط کنترلی آنهای بصورت رادیویی بود و معمولا دارای خلبان خودکار نبوده و در صورت وجود چنین سامانهای، سیستمی بسیار ساده داشته و ادومتری آنهای صرفا بر



شکل ۲-۲: هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۳۱۷ (۱۹۳۸ م.) ساخته شد.

مبنای قطبنما، میزان سرعت و مدت زمان حرکت بود. در دوران جنگ سرد و بعد از آن بود که جهشهای بزرگ در تکنولوژیهای ساخت هواپیماهای بدون سرنشین ایجاد شد.

در دوران جنگ سرد درپی موفقیت آمیز پهپاد پستونی 2-OQ [۷] هواپیماهای رادیویی ۱ به دوره ی جدیدی از نوآوری ها وارد شدند و موج جدیدی از استفاده و بکارگیری پهپادها در ارتش ایالات متحده ی آمریکا به راه افتاد. شرکت Globe بعد از ساخت پهپاد پیستونی KDG Snipe در سال ۱۹۲۵ (۱۹۴۶ م.) به ساخت پهپادهای و KD2G و KD5G پرداخت که از نمونههای اولیه پهپادهای موتور – جت می باشند، کرد. در نهایت در اواخر دهه ی ۱۳۲۹ (۱۹۵۰ م.) پهپادهای جنگی پرقدرت پا به عرصه ی کاربردهای نظامی در سطح گسترده گذاشتند.

در همین دوره که مسابقه ی اتمی بین ایالات متحده ی آمریکا و شوروی سابق شدت یافته بود، ایالات متحده ی آمریکا ۸ فقره از بمب افکنهای B-17 Flying Fortresses خود را به پهپادها تبدیل کرد. این که تلاش قبلا در دوران جنگ جهانی دوم با شکست مواجه شده بود این دفعه موفقیت آمیز از آب در آمد و این هواپیماها به جهت جمع آوری اطلاعات در ابر رادیواکتیو ۲ به خدمت گرفته شد. این هواپیماها در هنگام برخواست و فرود توسط یک کنترل کننده بروی یک جیپ کنترل می شد و در هنگام پرواز وسیله ی یک هواپیمای B-17 دیگر از راه دور کنترل می شد. گرچه پیکربندی این پهپاد دارای موفقیت هایی در اجرا بود ولی به دلیل سیستم پیچیده ی پیاده سازی شده روی آن میزان اتفاقات آن نیز بالا بود.

پهپادها همیشه به عنوان وسیلهی غیرقابل اعتماد و پرهزینهی دیده می شد تا اینکه نیروی هوایی اسرائیل جهش بزرگی در پیشرفت روزبهروز پهپادها در پیروزی بر نیروی هوایی سوریه در سال ۱۹۸۲ (۱۹۸۲ م.) ایجاد کرد.

¹Radioplane

²Radioactive Cloud



شکل ۲_۳: پهپاد پستونی 2-OQ یکی از موفقترین پهپادهای اولیه که در دوران جنگ جهانی دوم ساخته شد و با تولید بیش از ۹،۴۰۰ عدد به تولید انبوه رسید.

اسرائیل با پیادهسازی سیستمی که با همکاری پهپاد و جنگدههای دارای خلبان توانستند به سرعت تعداد زیادی از هواپیماهای جنگده سوری را از بین ببرند. در این جنگ پهپادها به عنوان طعمه ، متخل کننده الکترونیکی و شناساگر ویدئویی مورد استفاده واقع می شدند [۶].

در حالت کلی پهپادها را میتوان به ۵ دسته زیر دستهبندی کرد [۸]:

- هدف و طعمه^۱: تیراندازی کردن به اهداف زمینی و هوایی.
 - ۲. **سناسایی** $<math>^{0}$: جمعآوری اطلاعات نظامی.
 - مبارز⁹: امکان تهاجم نظامی برای ماموریتهای خطیر.
- ۴. تحقیقات و توسعه ۱۰ برای تحقیق و توسعه پهپادهای آزمایشی نسل آینده.
- ۵. تجاری و غیرنظامی ۱۰ اختصاصا برای کاربردهای غیرنظامی طراحی شدهاند.

در دوره حاظر پهپادهای پیشرفته ی زیادی با کاربردهای مختلفی ساخته شده است. که از معروفترین و پیشرفته پهپادهای نظامی میتوان به پهپاد MQ-1 Predator که متعلق به ارتش ایالات متحده ی آمریکا میباشد که این پهپاد در اوایل دهه ی ۱۳۶۹ (۱۹۹۰ م.) برای کاربردهای نظارتی ساخته شد که دارای دوربینها و

¹Decoy

²Jammer

³Video Reconnaissance

⁴Target and decoy

⁵Reconnaissance

⁶Combat

⁷Research and development

⁸Civil and Commercial



شکل ۲-۴: پهپاد MQ-1 Predator ساخته شده توسط شرکت آمریکایی General Atomics که علاوه بر توانایی اجرای عملیات شناسایی و نظارتی امکان اجرای حملات تخریبی به صورت محدود را دارد.



شکل ۲ ـ ۵: پهپاد ۶پره مورد استفاده در این پژوهش

تعدادی سنسور دیگر میباشد و بعدها به گونهای تغییر یافت که امکان حمل ۲ عدد موشک را نیز داشته باشد؛ این پهپاد از سال ۱۳۷۴ (۱۹۹۵ م.) در عملیاتهای نظامی مختلفی مورد استفاده قرار گرفته است [۹].

پهپادی که در این پژوهش به صورت خاص مورد توجه واقع شده از خانواده ی پهپادهای چندموتوره میباشد. خانواده ی پهپادهای چندموتوره به پهپادهایی گفته می شود که برای پرواز به بیش از دو موتور نیازمند هستند. مزیت کاربردی این خانواده از پهپادها، سادگی نسبی مکانیکی آن بجهت کنترل پرواز میباشد که این سادگی علاوه بر اینکه هزینه ی ساخت و تولید این نوع از کوپترها را پایین می آورد ۲، باعث شده این خانواده به جمع پهپادهایی با استفاده ی غیرنظامی و تجاری بپیوندد. پهپادهای π پره، π پره، π پره و π پره از زیرمجموعههای متعارف این خانواده میباشند [۱۱]. ما روش پیشنهادی خود را در این تحقیق را بروی یک دستگاه π پره اجرا کرده ایم در فصلهای بعدی مفصلا شرح داده خواهد شد.

¹Multicopte

بدون درنظر گرفتن امکانات خاص، به راحتی میتوان با مبلغ تاچیزی حدود ۱۰دلار کوادکوپتری بجهت تفریح در اختیار داشت $[۱۰]^{2}$

۲_۳ مرور کارهای پیشین

مساله ی چالش برانگیز اجتناب از مانع از قدیم تا به کنون یکی از مسائلی بوده که توجهات زیادی را به خود جلب کرده است بطوری که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون چندصد مقاله علمی در این رابطه منتشر شده است؛ در این پژوهش ما علاوه بر درنظرداشتن روشهای قدیمی که موفقیت آمیز بودن آنها در طی زمان ثابت شده است، روشهای نوین را نیز مورد بررسی قرارداده ایم. از آنجایی که این مسائله حجم قابل توجهی تحقیق را به خود تخصیص داده است ما بجهت اینکه این پژوهش بهروز باشد در این قسمت فقط به مروری خلاصه از آنچه که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون منتشر شده است بسنده می کنیم.

در این قسمت به بررسی روشهای متعددی که بجهت اجتناب از مانع صورت گرفته است خواهیم پرداخت که در ابتدا الگوریتمهای پایه این شاخه از رباتیک را مرور خواهیم کرد سپس به بررسی روشهای مختلفی چون کنترل، شبکههای عصبی مصنوعی، پردازش تصویر و بینایی ماشین در اجتناب از مانع خواهیم پرداخت؛ همچنین به مروری بر روشهای اجتناب مانع پیادهسازی شده در رباتهای زمینی و پهپادها در حالت کلی خواهیم پرداخت و در نهایت با معرفی کارهایی که در رباتهای چندپره به صورت انحصاری و همچنین از دیگر کاربردهای الگوریتمهای اجتناب از مانع در دنیای مدرن به این بخش خاتمه خواهیم داد. لازم به ذکر است که تمامی الگوریتمهای که در این قسمت معرفی و مرور میگردد جز الگوریتمهای بلادرنگ میباشند زیرا که ماهیت اجتناب از مانع این پژوهش نیازمند روشهای بلادرنگ میباشد به همین جهت از بررسی روشهای برونخطی اخودداری میکنیم.

۱_۳_۲ الگوریتمهای اولیه و تعمیمهای آنها

همانطور که در ابتدای این فصل آمده است، روشهای اجتناب از مانع حالت کلی به دو دسته ی طرحریزی سراسری و حسگر_مبنا تقسیم می شوند و همانطور که قبلا نیز آورده شده است به دلیل عدم کاربری روشهای طرحریزی سراسری در ربات هدف این پژوهش از ارائه و پیگیری این نوع از روشها در این تحقیق اجتناب می کنیم. در مورد الگوریتمهای اولیه ۲ که موفق عمل کرده اند می توان به الگوریتمهای میدان پتانسیل ($^{\text{TPF}}$)، میستوگرام میدان برداری و بهبودیافته اش ($^{\text{VFH}}$ و $^{\text{VFH}}$) اشاره کرد.

در الگوریتم PF [۱۲] که به منظور هدایت بازوهای ربات به سمت موقعیت هدف با محدود عدم برخورد

¹Offline

²Legacy Algorithms

³Potential Field

⁴Virtual Force Field

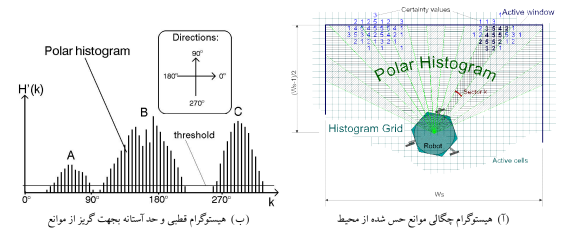
⁵Vector Field Histogram

⁶Vector Field Histogram+

با موانع مشخص موجود در مسیر ارائه شد که بعدها در زمینههای دیگر رباتیک بجهت اجتناب از مانع مورد استفاده واقع گردید. در طراحی این روش ربات، موانع محیط و موقعیت هدف به صورت یک نقطه فرض شده است که هریک از این نقاط به صورت مجازی دارای یک بار علامتدار میباشد که در نتیجه میدان پتانسیلی به جهت جذب و دفع یک دیگر دارند. جنس بارهای ربات و موانع یکسان و مخالف بار موقعیت هدف در نظر گرفته میشوند. ربات باتوجه به این اینکه بار آن هم علامت موانع بوده به صورت طبیعی از موانع گریزان میشود و به سمت هدف جذب میگردد؛ مجموع کنش واکنش ربات/موانع/هدف باعث میشود که موانع نیروی دافعه و هدف نیروی جاذبه به ربات اعمال میکنند و مسیر حرکت ربات را برآیند این دو نیرو تعیین میکند. این روش در کنار سادگی پیادهسازی معایب عمدهای نیز دارد، اول اینکه باید محیط کاملا شناخته شده باشد دوم اینکه در شرایطی ربات تحت این الگوریتم فلج شده و امکان ادامهی مسیر حتی با وجود مسیر بدون مانع برای ربات مهیا نمی شود و این زمانی رخ می دهد که مجموع نیروهای دافعه و جاذبه روی ربات برابر باشند. به خاطر این معایب نمی شود و این روش کاربردی در رباتیک مدرن نداشته و بیشتر جنبه صنعتی دارد.

الگوریتم VFF م.) برپایه ی ایدهای که قبلا الگوریتم PF در سال ۱۹۸۹ (۱۹۸۹ م.) برپایه ی ایدهای که قبلا الگوریتم میدان پتانسیل ارائه داده بود را برای کاربرد در محیطهای ناشناخته ارائه شد. در این الگوریتم نیز همانند الگوریتم با ربات تحت تاثیر نیروهای جازبه و دافعه ی موقعیتهای هدف و موانع حرکت میکند با این تفاوت که این نیروها توسط موقعیتهای معین و از پیش تعریف شده محاسبه و اعمال نمی گردد بلکه با وقتی موانع توسط حسگرهای ربات که دور تا دور ربات را تحت پوشش قرار دادهاند حس گردیدند، یک نوع نمایشگر هیستوگرامی در ربات از موانع اطراف خود بوجود می آید و به ازای بار حس مانع مقداری از سلولها که مرتب با موقعیت حس شده از مانع می باشد بروز رسانی می شود. این الگوریتم توانسته است که موقعیت نسبتا خوبی از موانع را در هیستوگرام خود در طی زمان بدست بیاورد. بعد از محاسبهای مقادیر هیستوگرام میزان و جهت نیروی دافعه و جازبهای که باید به ربات برای حرکت به سمت هدف وارد شود محاسبه شده و در نهایت بروزرسانی این روش می باشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک بروزرسانی این روش می باشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک که احتمال وجود موانع محاسبه می شود با بروز شدن مقدار یک خانه از جدول مقادیر احتمالی خانههای مجاور نیز بروز می شود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب نیز بروز می شود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب این بروز می شود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب اینکه برای راهبری هماند PF از نیروهای دافعه و جازبه موانع و هدف استفاده میکند، به صورت پیش فرض

¹Navigation



شکل ۲_9: (آ) هیستوگرام چگالی موانع، مورد استفاده در الگوریتمهای VFF و VFH _ (ب) هیستوگرام قطبی برای راهبری و گریز از موانع، معرفی شده در الگوریتم VFH

معایب راهبری الگوریتم PF را نیز دارد.

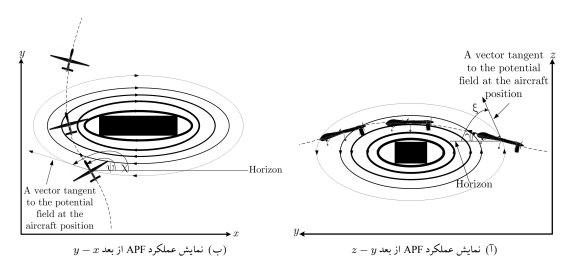
الگوریتم VFH (۱۹۹۱ م.) توسط طراح الگوریتم VFF برای رفع نواقص آن ارائه شد. در این روش نیز همانند روش VFF جدول هیستوگرامی (شکل $\gamma = \gamma(1)$) از موانع در ربات تشکیل می شود با این تفاوت که در هنگام راهبری بجای استفاده بردارنیروهای جازبه و دافعه یک هیستوگرام دیگر از روی هیستوگرام قبلی ساخته می شود که میزان چگالی وجود موانع در دور تا دور ربات (یعنی $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma$) را نمایش می دهد سپس با استفاده از این هیستوگرام قطبی (شکل $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$) جهت حرکت مناسب برای ادامه مسیر و رفع موانع با درنظر گرفتن یک حد آستانه بدست می آید.

در الگوریتم +VFH [۴] بهبودیافته الگوریتم VFH میباشد که در این الگوریتم سعی شده است که احتمال برخورد ربات با موانع کمینه شود. در الگوریتم VFH بعد از ساخته شدن هیستوگرام یک مرتبه کاهش بعد داده می شود تا به جهت حرکت تعیین شود ولی در الگوریتم +VFH این کاهش بعد برای رسیدن به جهت حرکت در ۴ مرحله صورت می گیرد؛ به همین دلیل که +VFH بعد از گذراندن ۴ مرحله به جهت حرکت دست پیدا می کند از نقطه نظر ریاضی اطلاعات کمتری نسبت به VFH در طی این فرایند از دست می دهد لذا در نهایت ربات را با فرمانهایی نرم و مطمئن به حرکت وامی دارد.

الگوریتمهای بالا الگوریتمهای نسبتا قدیمی هستند ولی به دلیل جامعیت آنها هنوز مقالاتی در رابطه با کاربردها یا بهبودهای مدرن این الگوریتمها ارائه میشود. یکی از بهبودهایی که به الگوریتم PF در سالهای اخیر داده شده حل مشکل وقوع قرارگرفتن ربات در کمینه ی محلی میدان پتانسیل میباشد که الگوریتم APF^۲ میدان پتانسیل اطراف موانع را بصورت دورانی تعریف میکند و میتواند ربات را از قرار گرفتن در

¹Polai

²Adaptive Artificial Potential Field



شکل ۲-۷: الگوریتم APF با معرفی میدان پتانسیل چرخشی برای رفع مشکل کمینهی محلی موجود در الگوریتم PF ارائه شد.

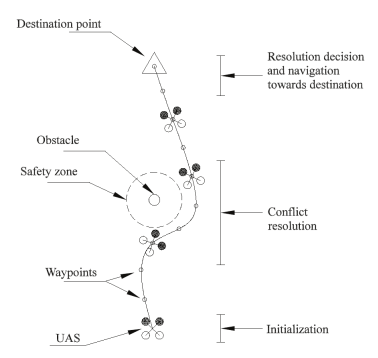
کمینه های محلی برحذر دارد – در هنگامی که ربات مستقیما به سمت هدف در حال حرکت است نهایتا به نقطه ای خواهد رسید که برایند نیروهای دافعه و جازبه صفر می گردد و باعث می شود بدون اینکه ربات به مقصد برسد فلج شده و متوقف می شود، روش ارائه شده در مقاله مذکور از رخداد این امر جلوگیری می کند. APF رفتاری سازگار با نحوه ی همگرایی ربات به مانع دارد. همان طور که در شکل Y - V آمده است زمانی که ربات در میدان پتانسیل مانع قرار می گیرد به جهت چرخان بودن این میدان، برآیندی از نیروی چرخشی وارده از سمت میدان و سرعت کنونی ربات جهت گیری متناسب با جهت حرکت (معمولا نرم – مگر در مواقعی که ربات به صورت عمود به سمت مانع حرکت کند) برای اجتناب از برخورد با مانع صورت می گیرد.

چندسال بعد از ارائهی الگوریتم APF در پژوهشی دیگر [۱۸، ۱۷] از میدان پتانسیل چرخشی به جهت ساماندهی خود کار رباتهای چند_عاملی ساختار مند برای راهبری و اجتناب از مانع با حفظ محدودیت رعایت ساختار بین رباتها استفاده شده است. بدین گونه رباتها در ابتدا در یک ساختار تقریبی قرار می گیرند و با توجه به تعداد رباتها و نوع ساختار یک میدان پتانسیل چرخشی با یک شعاع معین (وابسته به نوع ساختار) در میان رباتها ایجاد می شود که باعث توزیع خود کار و مناسب عاملها در ساختار تعریف شده می شوند. در این رویه عاملین در هنگام مواجه با موانع بنا به ماهیت الگوریتمهای میدان پتانسیل، از خود انعطاف نشان داده و ساختار از حالت اولیه خود خارج می شوند؛ سپس باوجود یک جاذبه مجازی در مرکز ساختار باعث می شود که بعد از رفع، موانع عاملین دوباره به سمت ساختار اولیه همگرا شود.

الگوریتم میدان پتانسیل همچنین در راهبری پهیادها در سالهای اخیر مورد استفاده قرار گرفته است [۱۹].

¹Adaptive

²Multi-Agent



شکل ۲_۸: مسیریابی محلی براساس تولید نقاطمسیری پویا و میدانهای جاذب و دافع – این شکل نشان میدهد که در اجتناب از مانع در حال کلی ۳ مرحله ۳ وجود دارد: قبل برخورد ٔ دوره ی برخورد، بعد برخورد.

در این روش که با نام DWG در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) ارائه شد، بر اساس GPS چندین قدم جلوتر از آنچه که پهپاد در آن قرار دارد را محاسبه میکند زمانی که مانعای مشاهده شد با توجه به موقعیت مانع الگوریتم PWG مسیر جدیدی به جهت رسیدن به هدف محاسبه میگردد(شکل ؟؟). این مقاله بهبودی بروی الگوریتم PF ارائه نداده است ولی روشی بجهت محاسبهی مطمئن ترین دستورات کنترلی به پهپاد را با استفاده از تکنیک تولید نقاط مسیری پویا ۲ و به کمک PF معرفی کرده است.

از دیگر کاربردهای الگوریتم PF میتوان به پژوهشی در رابطه با استفاده ی این الگوریتم در منطق بازی «سفینه ی فضایی ه» اشاره کرد که یک بازی استراتژیک میباشد [۲۰]. فضای پویا بازی ها باعث شده که پیدا کردن مسیر برای عاملین دشوار باشد که معمولا از الگوریتم A برای پیدا کردن مسیر در بازی ها استفاده می شود. در مقاله نشان داده شده است که ترکیب الگوریتم های A و PF میتواند نتیجه بهتری در برداشته باشد. ترکیب استفاده ی این دو الگوریتم بدین گونه است که در زمانی که عامل به جستجوی دشمن می گردد از الگوریتم A استفاده می کند و زمانی که دشمن در دسترس عامل قرار گرفت از الگوریتم A برای حمله استفاده می کند، بدین وسیله مقاله سعی کرده است که در کنار اینکه با استفاده از الگوریتم A برای جستجوی بخش هایی از فضای بازی که عاری از حضور دشمن است از احتمال قرارگیری در کمینه های محلی الگوریتم میدان پتانسیل کم کند

¹Dynamic Waypoints Generation

²Dynamic Waypoints Generation

⁵StarCraft

و از طرف دیگر در زمانی که دشمن در دسترس هست از هزینههای سربار اضافی الگوریتم *A جلوگیری کند. همانطور که دیدیم و قبلا نیز گفته شده بود سادگی الگوریتم میدان پتانسیل باعث شده است که این الگوریتم بعد از چندین دهه برخلاف دیگر الگوریتمهای اولیه کماکان الگوریتمی فعال در زمینهی اجتناب از مانع میباشد.

۲-۳-۲ شبکه های عصبی مصنوعی در اجتناب از مانع

در سال ۱۳۸۸ (۲۰۰۹ م.) در طی پژوهشی [۲۱، ۲۱] از سه عدد شبکههای عصبی برای حل مشکل اجتناب از مانع با استفاده کردهاند که بعدها در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) توسط پژوهشی دیگر [۲۳] بهبود یافت. در این روش سه عدد شبکهی عصبی ۴ لایهای برای اهداف جستجوی هدف، اجتناب از مانع و دنبال کردن دیوار استفاده کردند، برای آموزش هرکدام از این شبکههای عصبی دادههای آموزشی متفاوتی در نظر گرفته شد. دادههای ورودی این شبکهها فاصله تا هدف و اطلاعات دریافتی از سنسورها هستند که شامل فاصله سنجیده شده توسط سونارها از ۴ جهت اصلی ربات و خروجی این شبکهها نیز زاویهی فرمان ربات می باشد.

رسالهای در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) به بررسی این مساله پرداخت که «چگونه می توان یک معماری شبکه عصبی ارائه داد که برای هرنوع از رباتها با هر تعداد و نوع از سنسورها سازگار باشد؟ [۲۴]» زیرا که پرواضح است تمامی کارهایی که در رابطه با راهبری رباتها با استفاده از شبکههای عصبی در صورتی که نوع یا تعداد سنسورهای متصل به ربات تغییر کنن(همانند روشهای پیشنهادی در [۲۱-۲۳، ۲۵])، علاوه بر ساختار شبکههای عصبی باید کل دادههای آموزشی نیز بهروز رسانی شوند. در این رساله با فرض اینکه دادههای سنسورها دوبعدی هستند با استفاده از شبکههای PCN و استخراج ویژگی PCA ابعاد دادههای ورودی را عادیسازی می می دهد.

در پژوهشی [۲۶] که در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) صورت گرفته با استفاده از الگوریتم یادگیری تقویتی Q-Learning و شبکههای عصبی به تشخیص و اجتناب از موانع ثابت و متحرک پرداخته است. در پژوهش که بروی یک ربات چهارچرخ آکرمن انجام شد، با ترکیب استفاده ی یادگیری تقویتی و شبکه ی عصبی سیستمی خود_یادگیر بجهت اجتناب از مانع ارائه دادند. در این روش از جدول Q برای ذخیرهسازی حالات و اعمالی که ربات در طی مسیر از نقطه ی شروع تا خاتمه انجام می دهد و در هر گام بعد از بروز رسانی جدول Q به بروز رسانی وزنهای شبکه با توجه به ورودی و خروجی جدول Q می پردازد و در نهایت شبکه ی عصبی یادگرفته شده معادل با جدول یادگرفته شده Q می شود و در صورت شکست ربات (برخورد با مانع) مقادیر جدول Q با استفاده از شبکه ی عصبی یادگرفته شده بر وز رسانی می شود.

¹Normalization

 $^{^2}$ Ackermann

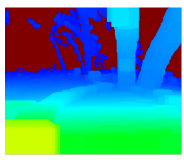
³Self-learning

۳-۳-۲ بینایی ماشین در اجتناب از مانع

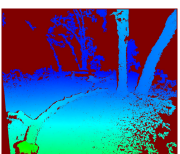
در تحقیق که در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) بروی ترکیب اطلاعات سنسور لیزری دامنهیاب و اطلاعات حاصل از دوربین استریو صورت گرفت [۲۷] در این تحقیق که بر روی یک ربات زمینی پیادهسازی شد برای افزایش سرعت محاسباتی از اطلاعات عمقی بدست آمده دوربینها قسمتی از اطلاعات را که بیشتر از یک ارتفاع مشخص از زمین را دارد دور میریزد سپس یک نقشهی ۲ بعدی از نواحی اشغالی از تصاویر ۳ بعدی و در نهایت با ترکیب اطلاعات سنسور لیزری و نقشهی دوبعدی بدست آمده از دوربینهای استریو، نقشهی ۲ بعدی اشفالی از محیط را میسازد و به الگوریتم +۷۶۲ بجهت راهبری و اجتناب از مانع میدهد.

در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) در پژوهشی [۲۸] با استفاده از سنسور سهبعدی کینکت در چهار مرحله اقدام به تشخیص مانع میکند، در مرحلهی نخست اطلاعات عمقی از سنسور کینکت به یک فضای ۴بعدی با استفاده از اطلاعات کالیبراسیون سنسور منتقل می شود. در مرحلهی دوم صفحهی زمین در این فضا تشخیص و حذف می شود، در مرحلهی سوم یک نقشهی ۲بعدی فضای اشغالی با تصویر کردن این نقشه به نمای بالابهپایین ساخته می شود و در مرحلهی آخر الگوریتم اجتناب از مانع با استفاده از این نقشهی فضای اشغالی تصمیم میگیرد که چگونه ربات را کنترل کند. در این پژوهش تمرکز اصلی بروی تشخیص مانع گذاشته شده است زیرا که برای الگوریتم اجتناب از مانع به صورت یک حالت کلی بحث شده است.

پژوهشی دیگر بروی اجتناب از مانع بر مبنای تصویر بروی یک ربات چهارپره در سال ۱۳۹۳ (۲۰۱۴ م.) انجام شد [۲۹]. در این تحقیق اجتناب از مانع بهسبب بهینگی در پردازش داده و امکان پردازش و راهبری



(ج) نقشهی جابجایی گسترش داده شده



(ب) نقشه ی اختلاف – هرچه رنگ تیره تر (متمایل به قرمز و آبی) اختلاف و جابجایی پیکسلها در تصویر دوربین سمت چپ و راست کمتر و عمق بیشتر.



(آ) تصویر دوربین سمت چپ

شكل ۲_9: گسترش C-Space در فضاى نقشهى اختلاف

¹Laser Range Finder

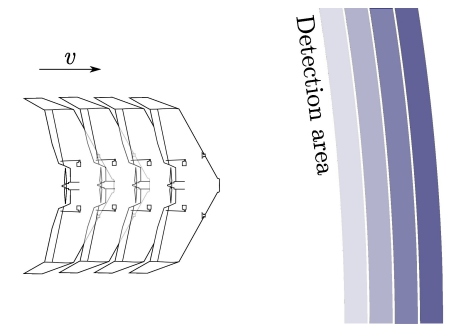
²Kinect

³Calibration

⁴Occupancy Map

⁵Projecting

⁶Top-Down View



شکل ۲ ـ ۱۰: تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبی تیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی روشن تر) به سرعت می توان نقشه ی کاملی از موانع مقابل پهپاد ساخت.

برخط ربات در سطح نقشه ی اختلاف (که از مراحل اولیه عمق سنجی با استفاده از تصاویر استریو می باشد) صورت گرفته است. این پژوهش گسترشی به نام C-Space Expansion معرفی کرده است که بصورت متناسب ابعاد جابجایی نواحی موجود در نقشه ی اختلاف را گسترده می کند که در نهایت کمک میکند تا اغتشاشهای موجود در نقشه حذف گردد و نقشه را بتوان به چند قطعه عمده شکست و حفرههای فرار از موانع را تشخیص داد (شکل 1-9). در این مقاله بجهت راهبری از تکنیک نقاط مسیر که در قسمتهای قبلی آورده شده است، استفاده می کند.

پژوهشی [۳۰] در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ م.) به ارائهی الگوریتمی سریع برای شناسایی و اجتناب از مانع در پهپادهایی با سرعت پرواز بالا ارائه داد. ایدهای که این مقاله داده جالب است و مسالهی استخراج نقشهی اختلاف و تطبیق بلوک 3 را به جستجو میان اعماق تعریف کرده است. حال با محدود کردن جستجوی میزان جابجایی بلوکها، می توان فقط به شناسایی اشیایی که در یک فاصلهی معین قراردارند پرداخت و به ازای در نظر نگرفتن اشیایی که در فاصلهای غیر از این قرار دارند، میتوان سرعت الگوریتم را بصورت توانی افزایش داد. در نهایت با استفاده از ادومتری پهپاد و اطلاعات تجمعی حاصل از این تطبیق الگوهای محدود می توان اطلاعات فاصله ی پیکسلهایی که از قبل از و فاصله ی دور شناسایی شده اند را بازسازی کند (شکل ۲ ـ ۱۰).

¹Disparity Map

²Expansion

³Segment

⁴Block Matching

در تحقیقی که در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) بروی راهبری مبتنی بر تصاویر استریو [۳۱] صورت گرفت که تلاشی در راستای یادگیری خود مختاری رباتهای پرنده با رویکرد راهبری تصویری به جهت اجتناب از مانع میباشد. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشه ی اختلاف قالب های این دو دوربین را بدست می آورند، سپس با استفاده از یک تخمین زن نقشه ی عدم شباهت بروی تصویر سمت چپ مدلی را یادگرفته و بعد از گذرانده شدن از فیلتری به واحد تصمیم گیری ارسال می گردد. در حین یادگیری تخمین زن نقشه مشغول به یادگیری می باشد ولی بعد از دوره ی یادگیری فقط با استفاده از تصاویر دوربین سمت چپ و تخمین زن به تصمیم گیری می پردازد و فقط در صورتی که تخمین زن در انجام وظیفه ی خود شکست بخورد و نتواند تخمینی معتبر ارائه دهد با استفاده از تصاویر استریو از تصادف جلوگیری به عمل می آید؛ با این روش از سربار محاسباتی ای که هربار توسط پردازش تصاویر استریو به عمل می آید جلوگیری می شود.

۲-۳-۲ سیستمهای فازی در اجتناب از مانع

در سال های اخیر کاربرد سیستم های فازی در اجتناب از مانع نیز نسبتا فعالیت هایی بجهت تحقیق بوده و از این بُعد در پژوهش ها نگاه های متفاوتی به مساله ی اجتناب از مانع شده است. پژوهشی [۳۲] در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) به معرفی سیستمی فازی با استفاده از حسگرهای مادون قرمز به اجتناب از مانع پرداخته است. در این پژوهش سیستمی با استراتژی و اکنش گرا برمبنای کنترل قواعد فازی 4 که به وسیلهی اطلاعات دریافتی از حسگرهای مادون قرمز تغزیه می شود، ارائه شد. کنترل کننده ی منطق فازی این سیستم اطلاعات دریافتی از 7 عدد سنسور متصل به ربات (که یک ربات دیفرانسیلی می باشد) به عنوان ورودی گرفته و سرعت هریک از چرخها را به عنوان خروجی برمی گرداند. به دلیل محاسباتی دو تابع عضویت 6 «نزدیک» و «دور» برای فازی کردن مقدار ورودی ها مورد استفاده و اقع شد. همچنین ۷ عدد تابع عضویت برای فازی کردن سرعت موتورها مورد استفاده و اقع شد. همچنین ۷ عدد تابع عضویت برای فازی کردن سرعت موتورها مورد استفاده و قع شده است. بعد از تعیین این توابع عضویت برای ورودی ها و خروجی ها با استفاده از ۸ قانون کنترلی نوشته به به به به بیرورت فازی و استفاده از عملگر min - min با غیرفازی کردن خروجی سرعت موتورها، نهایتا اقدام به کنترل ربات و اجتناب از مانع کرده است.

در همان سال در پژوهشی دیگر، از روش Neuro-Fuzzy برای یادگیری و بهبود کنترل ربات برای اجتناب از مانع که مانع استفاده شده است [۳۳]. در این روش قوانین فازی که توسط برخی از مسیرهایی برای اجتناب از مانع که توسط عامل انسانی به ربات ارائه می شود، توسط سیستم Neuro-Fuzzy یادگرفته می شود. این سیستم در طی روند

¹ Visual Navigation

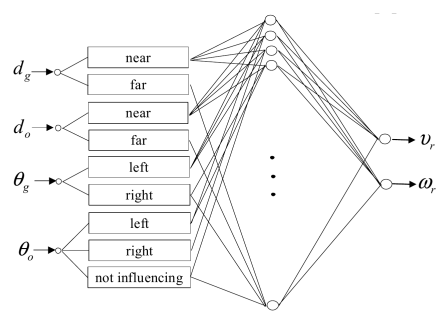
²Frame

³Reactive Strategy

⁴Rule-based

⁵Membership function

⁶Defuzzification



شکل ۱-۱۱: شبکهی عصبی با توابع فازی عضویت نوع-۱، به جهت بدست آوردن دستورات کنترلی اطلاعات ورودی شبکه قبل از پردازش به توابع فازی نوع-۱ داده شده و سپس به شبکه داده میشوند.

یادگیری قواعد مربوط به نحوه ی اجتناب از مانع در مسیرهای ارائه شده و همچنین توابع عضویت را استخراج میکند. در این روش عامل انسانی در سناریوهای مختلف اقدام به هدایت ربات کرده و اطلاعات حسگرها به عنوان ورودی شبکه و زاویهی فرمان متناظر با هر ورودی به عنوان خروجی شبکه برای آموزش داده می شود.

در تلاشی دیگر [۳۴] در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ م.) راه حل دیگری برای مساله ی اجتناب از مانع ارائه شد که این بار استفاده از شبکه های عصبی با داده های ورودی فازی نوع 7^{1} پیشنهاد شد که بهبودی به روش قبلی ارائه شده در [۳۵] که از توابع عضویت نوع 1^{2} در ورودی های شبکه استفاده می کرد. در این روش داده های ورودی کریسپ به توابع عضویت فازی نوع 1^{2} داده می شوند و به ازای هر بعد از داده 1^{2} خروجی «مقدار عادی» توابع عضویت (همان امیدریاضی در هر نقطه از دامنه ی تابع)، «حداکثر مقدار» و «حداقل مقدار» به عنوان ابعاد ورودی جدید به شبکه داده می شوند. در این روش نشان داده شده است که استفاده از توابع عضویت نوع 1^{2} برای مدیریت کردن شرایط غیر مطمئن و ناشناخته بهتر از توابع نوع 1^{2} عمل می کنند. در شکل 1^{2} ا شبکه ی عصبی با توابع نوع 1^{2} آورده شده است که برای ربات های فوتبالیست مورد استفاده واقع شد؛ در نسخه توابع عضوی 1^{2} این شبکه توابع ورودی شبکه از نوع 1^{2} به نوع 1^{2} تغییر پیدا کرده اند.

¹Type-2 Fuzzy

²Membership functions

³Crisp

۲_۳_۲ اجتناب از مانع در پهپادها

تا به این قسمت پژوهشهای انجام شده در زمینهی اجتناب از مانع در حالت کلی (بدون درنظرگرفتن و طبقهبندی براساس ربات مورد تحقیق) در زمینهها و روشهای متعددی معرفی شد؛ در این قسمت به پژوهشهای انجام شده بروی انواع پهپادها متمرکز می شویم. زیرا دینامیک و کنترل پهپادهای به مراتب پیچیده تر از دیگر رباتها می باشند و همچنین محدوده ی حسگرهای مورد استفاده این گونه از رباتها به نوع پهپاد، سرعت پرواز و میزان قابلیت پردازشهای برخطی که ربات می تواند بروی سیستمهای خود انجام دهد بستگی دارد. زیرا که به عنوان مثال در رباتهای زمینی چهارچرخ این امکان وجود دارد ربات در زمان پردازش کردن اطلاعات حسگرهای خود بدون اینکه تعادل خود را از دست دهد به راحتی توقف کرده و بعد از تصمیم گیری در مورد مسیر حرکت به ادامه ی حرکت بپردازد، ولی همچنین امکانی در اکثر پهپادها وجود ندارد یا اگر هم داشته باشد از نظر توان مصرفی و کنترل بسیار هزینه بر است. لذا در این قسمت به دلیل ارتباط با ربات هدف این پژوهش صرفا به مرور پژوهشهای انجام شده بروی پهپادها در حالت کلی متمرکز خواهیم شد.

در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) روشی برای اجتناب از برخورد با دیوار ا با استفاده از نقشه ی عمق بدست آمده از جریان نوری ۲ معرفی شد [۳۶]. جریان نوری که معمولاً برای مسالههای اجتناب از مانع بدون استفاده از دوربین های استریو بکار برده می شود به روشی گفته می شود که با استفاده از اطلاعات سرعت حرکت پهپاد و میزان جابجایی اجسام (بصورت سرعت زاویه ای آنها) بین قالبهای تصاویر، به محاسبه ی فاصله ی بین دوربین و جسم می پردازد. در این پژوهش با ارائه راهکاری برای محاسبه ی عمق با دیوارهای دارای بافت پرداخته است و نهایتا روش ارائه شده را در متلب شبیه سازی کرده و آزموده است.

¹Wall collision avoidance

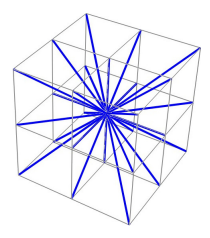
²Optical flow

³Texture

⁴Incremental

⁵Point Cloud

⁶Elevation angle



شکل ۲-۱۲: ۲۶ عدد از کنترلهای تعریف شده با دقت ۲۵سانتیمتر در مفهوم موقیت شبکهای

سمت این اشعه است. بعد از ساخته شدن نقشهی اسکن ۳بعدی به ساخت نقشهی فضای اشغالی می پردازد که با محاسبهی افزایشی احتمال وجود یک مانع در یک نقطه به شرط مشاهدات بدست آمده از آن نقظه به ساخت نقشهی ۳بعدی دودویی۲ از موانع روبروی ربات میپردازد. بعد از ساخت نقشهی موانع موجود به معرفی الگوریتم برنامهریزی زمانی افزایشی یا همان الگوریتم اجتناب از مانع پرداخته است. در این پژوهش از مفهوم موقعیت شبکهای ۴ (شکل ۲ ـ ۱۲) بجهت اینکه مسالهی اجتناب از مانع به دو زیرمساله ۵ حرکت ربات و جستجوی گراف تبدیل شود که برای جستجوی گراف خود از الگوریتم *ADA استفاده کرده است.

در همین سال پژوهشی دیگر به جهت تشخیص و اجتناب از مانع بروی پهپادها صورت گرفت؛ در این پژوهش [۳۸] که از تنظیم نقاط مسیری برای راهبری پهپاد استفاده کرده است، الگوریتم معرفی شده با استفاده از ترسیم یک استوانهی مجازی بروی نقشهی فضای اشغالی و عمقسنج لیزری در مسیر حرکت تشخیص میدهد که آیا احتمال برخورد با موانع در مسیر کنونی وجود دارد یا خیر. در صورتی که در مسیر کنونی احتمال برخورد وجود داشت، یک جستجوی بیضوی گسترش داده شده $^{\vee}$ برای پیدا کردن نقطه ی فرار $^{\wedge}$ در راستای رسیدن به هدف، اجرا می شود که در شکل ۱۳-۲ به عنوان نمونه آمده است. در این پژوهش مسیر پرواز کنونی در نقشه ی فضای اشغالی را برای یافتن نزدیکترین مانع که در یک فضای امن^۹ قرار دارد بررسی میشود؛ این فضا که در واقع نشان دهنده ی این است که در صورتی که جسمی در داخل این فضا قرار داشته باشد این جسم در فضای داخلی یرواز یهیاد قرار دارد و ریسک برخورد زیادی دارد. در زمانی که در داخل این فضای امن جسمی قرار گرفت

¹Azimuth angle ²Binary

³Incremental path planing

⁴Lattice concept

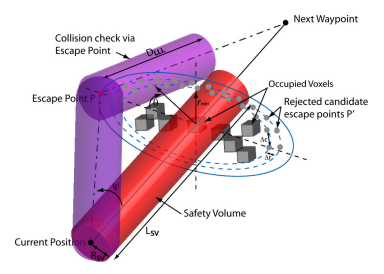
⁵Subproblem

⁶Anytime Dynamic A*

⁷Expanding eliptical search

⁸Escape point

⁹Safty Volume



شکل ۲_۱۳: جستجوی بیضوی گسترش دادهشده برای پیدا کردن نقطهی فرار معتبر در راستای رسیدن به هدف

اقدام به جستجوی یک نقطه ی فرار در راستای رسیدن به هدف تعیین شده میکند. این نقطه ی فرار همانطور که در شکل ۲-۱۳ آمده است یک جستجوی بیضوی به مرکزیت مانع تشخیص داده شده و در راستای جهت برداری به سمت هدف صورت میگیرد. این بیضی جستجو از یک شعاع کمینه شروع می شود و تا رسیدن به حداکثر مقدار گسترش داده می شود و در هربار گسترش بررسی می شود که درصورتی که نقطه ی فرار به نقاط موجود در آن شعاع تخصیص داده شود، آیا جسمی در فضای امن تعریف شده برای پهپاد قرار خواهد داشت یا خیر؟ بعد از پیدا کردن یک نقطه ی فرار به صورت حریصانه نقطه ی فرار را به آن تخصیص داده می شود و به عنوان نقطه مسیری میانی مورد استفاده واقع می گردد.

چند سال بعد در سال ۱۳۹۳ (۲۰۱۴ م.) پژوهشی دیگر بروی تشخیص و اجتناب از مانع بروی پهپادها با استفاده دادههای حسگر LIDAR پرداخته است [۳۹]. در این پژوهش به بررسی سیستم LOAM که توسط نیروی هوایی ایتالیا برای اجتناب از مانع طراحی و توسعه داده شده، پرداخته است. این سامانه که صرفا برای استفاده در پهپپادها طراحی نشده است و جنبهی عمومی برای کلیه وسایل نقلیهی هوایی دارد، توانایی تشخیص موانع موجود در مسیر یا نزدیکی مسیر پرواز را دارد، میتوان بین موانع تشخیص داده شده اولیتبندی کند و خدمه را از وجود مانع مطلع سازد. در این سیستم دادههای حسگر را به ۳ عدد تشخیص دهنده ی موانع سیم، درختان، ساختمانها در دو سطح پایین و بالا میدهد سپس با ترکیب اطلاعات این ۶ عدد تشخیص دهنده به ساختن نقشهی موانع می پردازد.

در پژوهشی دیگر در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) به معرفی الگوریتم اجتناب از مانع تشک بادی محیطی

¹Minimum

²Light Detection and Ranging

³Laser Obstacle Avoidance Marconi

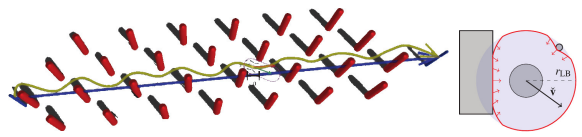
⁴Low and high level

⁵Cushioned Extended-Periphery Avoidance



(آ) زوایای سمت و ارتفاعی اسکن شده، همانطور که می بینیم به جهت افزیش (ب) نحوهی اسکن کردن محیط، در یک الگوی بیضوی با زوایایی مختلف، بهرهوری از اسکن کردن کل فضای مقابل پهپاد پرهیز کرده و صرفا به بررسی که امکان تشخیص موانع خطرناک مانند سیمهای برق را میدهد. مسیر روبروی پهپاد پرداخته است.

شكل ٢_١٤: سيستم LOAM



(ب) شبیهسازی انجام شده الگوریتم تشک بادی محیطی بروی یک محیط با موانع متعدد و نسبتا پیچیده

(آ) در ایده ی تشک بادی محیطی، برآیند نیروهای دافعه وارده به ربات از سمت یک مانع، وابسته به میزان نزدیکی ربات به آن مانع می باشد.

شكل ١٥-١: الگوريتم اجتناب از مانع تشك بادي محيطي

پرداخته است که با استفاده از تعدادی حسگر لیزری که پیرامون ربات 9 پره مورد تحقیق بسته شده است، با در نظر گرفتن 1 محور اجتناب از مانع 1 پرواز نرم و رسیدن به هدف، اقدام به اجتناب از مانع کرده است 1 (۴۰]. این الگوریتم که به نوعی میتوان جز تعمیمهای الگوریتم 1 دانست که با همان ایدئولوژیای که موانع نیروی پتانسیلی دافعه و هدف نیرو پتانسیل جازبه بروی ربات اعمال میکند، ارائه شده است. ایدهای جالبی که در این پژوهش سعی شده به آن بپردازد این است که هر مانعی در کنار اینکه دور یا نزدیک بدون آن میتوان در شدت نیروی دافعهای که به ربات اعمال میکند متغیر است، میزان نزدیکی به ربات در برآیند جهت نیروی دافعهای آن مانع نیز تاثیرگذار است (شکل 1 – 1 (آ)). همانطور که در شکل 1 – 1 (ب) که نتیجه شبیهسازی این الگوریتم آمده است می بینیم پهپاد با نظر گرفتن میزان و جهت نیروی اعمال شده از طرف مانع به صورت دندانهای به سمت هدف حرکت میکند، رفتاری که برای این گونه از محیطها کاملا طبیعی می باشد.

¹Zikzak

۲-۳-۲ دیگر فعالیتها و کاربردهای اجتناب از مانع

در این قسمت در مورد مسائل کلی که در دیگر قسمتهای این فصل نمیگنجند صبحت خواهد شد. مباحث این قسمت شامل دیگر روشهای معرفی شده در سالهای اخیر برای حل مسالهی اجتناب از مانع که در زمینهی پژوهشی این تحقیق نیستند، کاربردهای اجتناب از مانع در مسائل روزمره چون کمک به افراد با معلولیتهای جسمی که مجبور به استفاده از صندلی چرخدار و سیستمهایی برای کمک به افراد نابینا و غیره معرفی خواهند شد که نشاندهنده از اهمیت و بروز بودن مساله ی اجتناب از مانع در دنیای مدرن امروز می دهد.

در طول مطالعاتی که برای تهیه ی این فصل صورت گرفت به مقالاتی برخورد شد که به مساله ی اجتناب از مانع در انواع رباتها از بعد کنترل حمله شده است [۴۹-۴۴]. در این مقالات با دست بردن در روابط کنترلی مربوط به ربات مورد پژوهش، سعی کردهاند که سهم خود را در مهار کردن چالش اجتناب از مانع ایفا کنند. با توجه به اینکه این مقالات خارج از حوضه ی دانش این تحقیق بوده و صرفا به جهت جامعیت دادن به مطالب مندرج در این فصل آورده شده است، برداشتهایی که در مطالعه این مقالات بدست آمده است روند اجتناب از مانع در زمینه ی کنترل در حالت کلی به این اصل برمی گردد که فرض شده است که اطلاعاتی از پیش تعریف شده از مانع موجود در محیط که بسته به نوع ربات و کنترل آن حداقل شامل اطلاعات موقعیتی مانع می باشد، در اختیار سیستم هست. سپس با دخیل دادن این اطلاعات در روابط کنترلی ربات سعی شده است که بصورت اتوماتیک در سطح کنترل از موانع اجتناب گردد.

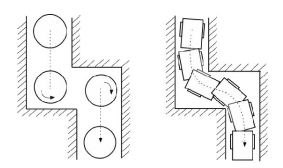
از طرف دیگر اجتناب از مانع علاوه بر علم رباتیک و نظامی کاربردهای غیر نظامی مدرن نیز در طی سالیان اخیر پیدا کرده است. به عنوان مثال در صنعت قایقرانی سیستمهای اجتناب از مانع به کمک ملوانان آمده که در زمانهای استراحت خود را با آرامش خاطر سپری کنند [۴۵-۴۷]. در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) الگوریتم میدان پتانسیل به یاری افراد بروی صندلی های چرخدار شتافته است [۴۸] در این تحقیق با استفاده از حسگرهای ماصله سنج در اطراف صندلی به فرد معلول نشسته بر صندلی چرخدار کردهاند که همانند آنچه که در شکل ۲-۱۶ م.ا آمده است، از راهروهای پیچ در پیچ که کنترل و حرکت در آنها مشکل میباشد به صورت خودکار عبور کنند. پژوهش مشابه دیگری [۴۹] در همین سال با ترفندی تفاوت در همین زمینه صندلی چرخدار صورت گرفت. بار دیگر در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) فناوریهای اجتناب از مانع به کمک صنعت صندلیهای چرخدار آمد آمد شافت به کمک بینایی و یادگیری ماشین به یاری افرادی که از آسیبهای ادراکی برای گذر از معابر شلوغ شتافته است. همچنین در این تحقیق علمی کاربردی از بینایی ماشین برای یافتن مسیر جهت کمک به افراد

¹Applications

²Wheelchair

³Cognitive impairment

⁴Wayfinding



شکل ۲ _ ۱۶: از نتایج پژوهشهای صورت گرفته در اجتناب از مانع، الگوریتم میدان پتانسیل کمک کرده است که صندلیهای چرخدار در راهروهای پیچ در پیچ به صورت خودکار حرکت کنند.

با اختلالات ادارکی و حافظهای استفاده کرده است. یک بررسی، به کاربرد اجتناب از مانع در یاری رساندن به افراد نابینا یا کمبینا در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) پرداخته است [۵۱]، حالت کلی تکنیکهایی که در این بررسی آورده شده این است که با استفاده از حسگرهایی(سونار، دوربینهای استریو و ...) که محیط اطراف را می سنجند و بعد از شناسایی اشیا موجود در مسیر حرکت که احتمال برخورد وجود دارد، به یک وسیلهای(یک دستگاه سوتی در گوش مخاطب، جهت دهی به چرخهای راهبر یا ارسال سیگنال لرزشی قسمتهای متفاوت بدن فرد و ...) موقعیت نسبی شی به فرد و دستورات لازم به جهت رفع مانع اطلاع رسانی می شود.

۲_۲ نتیجه گیری

در این فصل ابتدا به مروری خلاصه از تاریخچهی پرواز و روند به وجود آمدن پهپادها پرداختیم، سپس با معرفی الگوریتمهای اولیه اجتناب از مانع که از الگوریتمهای بنیادین این حوزه می باشند پرداختیم و بعد از آن به صورت ساختارمند پژوهشهایی که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون برای تعمیم این الگوریتمها انجام شده است، ارائه شد. در قسمتهای بعدی کاربردهای شبکه عصبی مصنوعی، بینایی ماشین و سیستمهای فازی در اجتناب از مانع معرفی شد. سپس پژوهشهای انجام شده در زمینه ی اجتناب از مانع بروی رباتهای پهپادها به صورت خاص مورد مرور واقع شدند و نهایتا با گذری خلاصه بر اثرهای پژوهشهای انجام شده در علم رباتیک برای حل مساله ی اجتناب از مانع بر زندگی روزمره انسانها به این فصل خاتمه دادیم.

همانطور که قبلا نیز ذکر شد در این فصل فقط پژوهشهای بروز که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون انجام شده است آوردهایم، که این تصمیم برمبنای دو اصل «بروز بودن مطالب پیشزمینهی این پژوهش» و «حفظ تناسب متنی این نگارش» صورت گرفته شده است؛ همچنین علاوه بر بروز بودن پژوهشهای معرفی شده، همانگونه که نشان داده شد، پرکاربرد بودن این زمینه در مسائل گوناگون دنیای مدرن نشان از اهمیت پژوهشی این موضوع می دهد.

فصل سوم مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه

۱_۳ عنوان قسمت

فصل چهارم روش پیشنهادی

۱_۴ عنوان قسمت

فصل پنجم نتایج عملی

۱_۵ عنوان قسمت

فصل ششم نتیجه گیری و جمع بندی

۱_۶ عنوان قسمت

مراجع

- [1] Wikipedia, "Unmanned aerial vehicle wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Unmanned_aerial_vehicle, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [2] S. N. H. Izadi, "Autonomous navigation in unknown off-road environment based on family of bug algorithms," Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 1 2014.
- [3] J. Borenstein and Y. Koren, "The vector field histogram-fast obstacle avoidance for mobile robots," *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, vol. 7, no. 3, pp. 278–288, 1991.
- [4] I. Ulrich and J. Borenstein, "VFH+: Reliable obstacle avoidance for fast mobile robots," in *Robotics and Automation, 1998. Proceedings. 1998 IEEE International Conference on*, vol. 2, pp. 1572–1577, IEEE, 1998.
- [5] NASA, "Histroy of flights." https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [6] Wikipedia, "History of unmanned aerial vehicles wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_unmanned_aerial_vehicles, 2016. [Online; accessed 4-September-2016].
- [7] Wikipedia, "Radioplane OQ-2 wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Radioplane_OQ-2, 2015. [Online; accessed 6-September-2016].
- [8] TheUAV, "UAVs." http://www.theuav.com. [Online; accessed 6-September-2016].
- [9] Wikipedia, "General atomics MQ-1 predator wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/General_Atomics_MQ-1_Predator, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [10] Amazon, "Cheerson cx-10 mini 29mm 4ch 2.4ghz 6-axis gyro Amazon." https://www.amazon.com/Cheerson-2-4GHz-6-Axis-Quadcopter-Bright/dp/B00KXZC762/. [Online; accessed 6-September-2016].
- [11] Wikipedia, "Multirotor wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Multirotor, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].

- [12] O. Khatib, "Real-time obstacle avoidance for manipulators and mobile robots," *The international journal of robotics research*, vol. 5, no. 1, pp. 90–98, 1986.
- [13] J. Borenstein and Y. Koren, "Real-time obstacle avoidance for fast mobile robots," *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 19, no. 5, pp. 1179–1187, 1989.
- [14] H. Moravec and A. Elfes, "High resolution maps from wide angle sonar," in *Robotics and Automation. Proceedings. 1985 IEEE International Conference on*, vol. 2, pp. 116–121, IEEE, 1985
- [15] H. P. Moravec, "Sensor fusion in certainty grids for mobile robots," *AI magazine*, vol. 9, no. 2, p. 61, 1988.
- [16] H. Rezaee and F. Abdollahi, "Adaptive artificial potential field approach for obstacle avoidance of unmanned aircrafts," in 2012 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM), pp. 1–6, IEEE, 2012.
- [17] H. Rezaee and F. Abdollahi, "Mobile robots cooperative control and obstacle avoidance using potential field," in *Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)*, 2011 IEEE/ASME International Conference on, pp. 61–66, IEEE, 2011.
- [18] H. Rezaee and F. Abdollahi, "A decentralized cooperative control scheme with obstacle avoidance for a team of mobile robots," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 61, no. 1, pp. 347–354, 2014.
- [19] G. E. D. Flores, E. S. E. Quesada, S. S. Cruz, L. R. G. Carrillo, and R. Lozano, "Online UAS local path-planning algorithm for outdoors obstacle avoidance based on attractive and repulsive potential fields," in *2016 International Conference on Unmanned Aircraft Systems (ICUAS)*, pp. 514–520, IEEE, 2016.
- [20] J. Hagelbäck, "Potential-field based navigation in starcraft," in 2012 IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG), pp. 388–393, IEEE, 2012.
- [21] M. K. Singh and D. R. Parhi, "Intelligent neuro-controller for navigation of mobile robot," in *Proceedings of the International conference on advances in computing, communication and control*, pp. 123–128, ACM, 2009.
- [22] D. Parhi and M. Singh, "Real-time navigational control of mobile robots using an artificial neural network," *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, vol. 223, no. 7, pp. 1713–1725, 2009.
- [23] M. K. Singh and D. R. Parhi, "Path optimisation of a mobile robot using an artificial neural network controller," *International Journal of Systems Science*, vol. 42, no. 1, pp. 107–120, 2011.
- [24] S. H. Dezfoulian, D. Wu, and I. S. Ahmad, "A generalized neural network approach to mobile robot navigation and obstacle avoidance," in *Intelligent Autonomous Systems 12*, pp. 25–42, Springer, 2013.
- [25] K.-H. Chi and M.-F. R. Lee, "Obstacle avoidance in mobile robot using neural network," in *Consumer Electronics, Communications and Networks (CECNet), 2011 International Conference on*, pp. 5082–5085, IEEE, 2011.
- [26] M. Duguleana and G. Mogan, "Neural networks based reinforcement learning for mobile robots obstacle avoidance," *Expert Systems with Applications*, 2016.
- [27] S. Kumar, D. Gupta, and S. Yadav, "Sensor fusion of laser and stereo vision camera for depth estimation and obstacle avoidance," *International Journal of Computer Applications*, vol. 1, no. 25, pp. 20–25, 2010.
- [28] B. Peasley and S. Birchfield, "Real-time obstacle detection and avoidance in the presence of specular surfaces using an active 3d sensor," in *Robot Vision (WORV)*, 2013 IEEE Workshop on, pp. 197–202, IEEE, 2013.
- [29] L. Matthies, R. Brockers, Y. Kuwata, and S. Weiss, "Stereo vision-based obstacle avoidance for micro air vehicles using disparity space," in *2014 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, pp. 3242–3249, IEEE, 2014.

- [30] A. J. Barry and R. Tedrake, "Pushbroom stereo for high-speed navigation in cluttered environments," in 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pp. 3046–3052, IEEE, 2015.
- [31] K. van Hecke, G. de Croon, L. van der Maaten, D. Hennes, and D. Izzo, "Persistent self-supervised learning principle: from stereo to monocular vision for obstacle avoidance," *arXiv* preprint arXiv:1603.08047, 2016.
- [32] C. Rusu and I. Birou, "Obstacle avoidance fuzzy system for mobile robot with ir sensors," *Development and Application Systems*, p. 22, 2010.
- [33] S. Dutta, "Obstacle avoidance of mobile robot using pso-based neuro fuzzy technique," *International Journal of Computer Science and Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 301–304, 2010.
- [34] C.-J. Kim and D. Chwa, "Obstacle avoidance method for wheeled mobile robots using interval type-2 fuzzy neural network," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 23, no. 3, pp. 677–687, 2015.
- [35] C.-J. Kim, M.-S. Park, A. V. Topalov, D. Chwa, and S.-K. Hong, "Unifying strategies of obstacle avoidance and shooting for soccer robot systems," in *Proceedings of International Conference on Control, Automation and Systems, Oct*, pp. 17–20, 2007.
- [36] S. Zingg, D. Scaramuzza, S. Weiss, and R. Siegwart, "Mav navigation through indoor corridors using optical flow," in *Robotics and Automation (ICRA)*, 2010 IEEE International Conference on, pp. 3361–3368, IEEE, 2010.
- [37] L. Heng, L. Meier, P. Tanskanen, F. Fraundorfer, and M. Pollefeys, "Autonomous obstacle avoidance and maneuvering on a vision-guided mav using on-board processing," in *Robotics and automation (ICRA)*, 2011 IEEE international conference on, pp. 2472–2477, IEEE, 2011.
- [38] S. Hrabar, "Reactive obstacle avoidance for rotorcraft uavs," in 2011 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp. 4967–4974, IEEE, 2011.
- [39] R. Sabatini, A. Gardi, and M. Richardson, "Lidar obstacle warning and avoidance system for unmanned aircraft," *International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial and Mechatronics Engineering*, vol. 8, no. 4, pp. 718–729, 2014.
- [40] J. Jackson, D. Wheeler, and T. McLain, "Cushioned extended-periphery avoidance: A reactive obstacle avoidance plugin," in 2016 International Conference on Unmanned Aircraft Systems (ICUAS), pp. 399–405, IEEE, 2016.
- [41] Q. Geng, H. Shuai, and Q. Hu, "Obstacle avoidance approaches for quadrotor uav based on back-stepping technique," in 2013 25th Chinese Control and Decision Conference (CCDC), pp. 3613–3617, IEEE, 2013.
- [42] H. Dong and Z. Du, "Obstacle avoidance path planning of planar redundant manipulators using workspace density," *International Journal of Advanced Robotic Systems*, vol. 12, 2015.
- [43] P. Yao, H. Wang, and Z. Su, "Real-time path planning of unmanned aerial vehicle for target tracking and obstacle avoidance in complex dynamic environment," *Aerospace Science and Technology*, vol. 47, pp. 269–279, 2015.
- [44] H. Yang, X. Fan, P. Shi, and C. Hua, "Nonlinear control for tracking and obstacle avoidance of a wheeled mobile robot with nonholonomic constraint," *IEEE Transactions on Control Systems Technology*, vol. 24, no. 2, pp. 741–746, 2016.
- [45] R. Stelzer, K. Jafarmadar, H. Hassler, and R. Charwot, "A reactive approach to obstacle avoidance in autonomous sailing.," 2010.
- [46] T. Bandyophadyay, L. Sarcione, and F. S. Hover, "A simple reactive obstacle avoidance algorithm and its application in singapore harbor," in *Field and Service Robotics*, pp. 455–465, Springer, 2010.
- [47] H. K. Heidarsson and G. S. Sukhatme, "Obstacle detection and avoidance for an autonomous surface vehicle using a profiling sonar," in *Robotics and Automation (ICRA)*, 2011 IEEE International Conference on, pp. 731–736, IEEE, 2011.

- [48] H. Seki, M. Hikizu, and Y. Kamiya, *Real-time obstacle avoidance using potential field for a nonholonomic vehicle*. INTECH Open Access Publisher, 2010.
- [49] M. R. Petry, A. P. Moreira, R. A. Braga, and L. P. Reis, "Shared control for obstacle avoidance in intelligent wheelchairs," in *2010 IEEE Conference on Robotics, Automation and Mechatronics*, pp. 182–187, IEEE, 2010.
- [50] P. Viswanathan, J. J. Little, A. K. Mackworth, and A. Mihailidis, "Navigation and obstacle avoidance help (noah) for older adults with cognitive impairment: a pilot study," in *The proceedings of the 13th international ACM SIGACCESS conference on Computers and accessibility*, pp. 43–50, ACM, 2011.
- [51] D. Dakopoulos and N. G. Bourbakis, "Wearable obstacle avoidance electronic travel aids for blind: a survey," *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C (Applications and Reviews)*, vol. 40, no. 1, pp. 25–35, 2010.

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

Dariush Hasanpour Adeh

d.hasanpoor@ec.iut.ac.ir

[DATE]

Department of Electrical and Computer Engineering
Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran
Degree: M.Sc.
Language: Farsi

Supervisor: Assoc. Prof. Maziar Palhang (palhang@cc.iut.ac.ir)

Abstract

Key Words: Drone, Flight security, Obstacle avoidance



Isfahan University of Technology

Department of Electrical and Computer Engineering

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

A Thesis

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science

by Dariush Hasanpour Adeh

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on ...

- 1. Maziar Palhang, Assoc. Prof. (Supervisor)
- 2. ..., Prof. (Examiner)
- 3. ..., Prof. (Examiner)

Mohamad Reza Taban, Department Graduate Coordinator