



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات ششپره

گزارش درس سمینار کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر – هوشمصنوعی و رباتیک داریوش حسنپور آده

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ

فهرست مطالب

فحه	<u>·</u>	عنوان
چهار	هرست مطالب	فۇ
پنج	هرست تصاویر	فؤ
١	ىكىدە	>
۲	اول: مقدمه	فصل
۲	_١ پيشگفتار	١
٣	_٢ تعريف مساله	١
٣	ـ ۳ چالشهای موجودر در مساله	١
۴	_۴ ساختار گزارش	١
۵	دوم: تاریخچه و مرور کارهای پیشین	فصل
۵	_١ مقدمه	۲
۶	_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد	۲
11	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲
11	۲_۳_۱ الگوریتم های 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_۴ سیستمهای فازی در اجتناب از مانع	
۲۱	۲_۳_۵ اجتناب از مانع در پهپادها	
20	۲_۳_۶ دیگر فعالیتها و کاربردهای اجتناب از مانع	
46	ـ ۴ نتیجهگیری	۲
49	· ·	مراجع

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 ۱۹۳۸ (۱۹۳۸ م.)
٨	ساخته شد
	۲_۳ پهپاد پستونی 2-OQ 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	 ۲-۷ 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	روشن تر) به سرعت می توان 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.
77	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	۲-۲ اسیستم LOAM
74	۲_۱۵الگوریتم اجتناب از مانع تشک بادی محیطی
	۲-۱۱۶ز 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

معمولا محیطهایی که رباتها و بخصوص پهپادها در آن فعالیت دارند برای رباتها و گاها برای انسانها محیط ناشناختهای میباشد، دنیای مدرن که به سمت طراحی و توسعه رباتهای خودمختار حرکت میکند، راهبری و اجتناب از مانع 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 طرحریزی حرکت بیش از پیش به چشم میآید؛ زیرا که برای طی مسیری بدون برخورد با موانع موجود در آن، ربات باید علاوه بر دارا بودن سیستمی بجهت طرحریزی 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 میشوند و از طرفی دیگر ساخت آنها هزینه بر میباشد، بنابرین نیاز به داشتن سیستمی برای تشخیص و اجتناب از مانع بیش از دیگر رباتها احساس میشود.

این پژوهش با تمرکز به رباتهای خانواده چندپرهها به ارائهی روشی نوین برای اجتناب از مانع برمبنای ترکیب اطلاعات عمقی از تصاویر استریو و حسگرهای فراصوتی پرداخته است و نهایتا پیادهسازیهای انجام شده نشان میدهد که روش پیشنهادی میتواند به عنوان سیستمی برای تشخیص و اجتناب از مانع برخط برای پهپادهایی مجهز به حداقل سختافزار مورد نیاز مورد استفاده واقع گردد.

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

فصل اول

مقدمه

۱_۱ پیش گفتار

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. امروزه رباتهای چندپره [۱] کاربردهای فراوانی در صنعت، تفریحات عموم و قدرت نظامی ایفا میکند، که تنوعی به اندازه ی پهپادهایی به قطر کمتر از ۳ سانتی متر [۲] تا غولهایی که می توانند انسان را از زمین به پرواز درآورند [۳]، دارند. علت رشد نسبتا سریع این نوع از پهپادها نسبت به پهپادهای هم تراز خود مانورپذیری ساده تر و نسبتا کمهزینه بودن ساخت این خانوده از پهپادها می باشد. امکان برخواست و فرود آمدن درجا و همچنین قابلیت معلق ماندن در هوا باعث شده این خانواده از پهپادها به ابزاری مناسب برای عملیاتهای نظارتی به جستجو و نجات باشند.

همانقدر که طرفداران این خانواده بیشتر میشود انتظارات بیشتری نیز از آنها میرود، امکانات و انتظاراتی که شاید از کمتر رباتی میرود، این یهیادها باید در کنار دارا بودن مانوریذیری و حرکات نمایشیای که بتوانند

¹Navigation

²Multirotor

³Land

⁴Surveillance

کاربران عادی خود را سرگرم نگه دارند، باید دارای سیستمهای تعبیهشده برای حفظ امنیت ربات و اطرافیان آن باشد؛ لذا خطر سقود در هر وسیلهی هوایی یک خطر جدی میباشد که علاوهبر اعمال خسارت به خود ربات خطر جانی برای افراد حاظر در محیط پیرامون وسیله که تحت تاثیر سقوط آن قرار میگیرند دارد. یکی از دلایل سقوط وسایل هوایی(و بخصوص در پهپادها) بخورد با موانع احتمالی موجود در مسیر است؛ به همین سبب مسالهی اجتناب از مانع به یکی از چالش برانگیزترین و هیجان انگیزترین مسالهی دنیای امروز رباتیک بدل شده است، بطوری که فقط در همین ۱۰ سال اخیر صدها مقالهی پژوهشی در این راستا به چاپ رسیده است. که این پژوهش گامی کوچک در راستای ارائه و بهبود روشی برای تامین امنیت پهپادهای خانواده چندپره میباشد.

1_1 تعريف مساله

در این پژوهش هدف، طراحی و توسعه یک سیستم تشخیص و اجتناب از مانع برای ممانعت برخورد با موانع موجود در این پژوهش هدف، طراحی و توسعه یک سیستم تشخیص موجود در مسیر حرکت پهپادها چندپره(به صورت خاص) میباشد. محیط و موانع موجود در آن بدارد. سیستم تشخیص برای ربات ناشناخته بوده و ربات هیچ دانشی قبلی نسبت به محیط و موانع موجود در آن ندارد. سیستم تشخیص مانع اید به گونهای طراحی شود که موانع موجود در مسیر را از فاصلهی معقولی تشخیص کند و موقعیت نسبی آن با پهپاد را در واحد_فاکتورهایی بصورت دادههایی قابل فهم برای سیستم بهجهت تشخیص مانع، مشخص کند. سپس با دادن اطلاعات بدست آمده از موانع موجود در محیط به سیستم اجتناب از مانع ۳ یا طرحریز ماموریت تحویل داده و این سیستم وظیفهی تصمیمگیری مسیر و جهت دهی پهپاد را بر اساس اطلاعات محیطی دریافتی به عهده خواهد داشت.

از آنجا که راهبری در حالت کلی دربرگیرندهی مباحث و شاخههای گستردهای میباشد لذا بهجهت قابل انجام بودن این پژوهش در مهلت مقرر از پیادهسازی انواع روشهای مکانیابی و راهبریهای مبتنی بر آن خودداری کرده و صرفا بروی مساله ی اجتناب از مانع که خود مساله ای وسیع و چالش برانگیز میباشد تمرکز میکنیم.

۱-۳ چالشهای موجودر در مساله

برای دستیابی اهداف نوشته شده در این پژوهش چالشهای زیادی وجود دارد، اولین و بزرگترین چالش ساخت پهپاد میباشد. ساخت پهپادی که بتوان توسط رایانه اطلاعات آن را که شامل اطلاعات حسگرهای سونار، دوربینهای استریو و اطلاعات سیستم موقعیتیاب جهانی(GPS) را دریافت کرد و سپس با بعد از پردازش

¹Obstacle Detection System

²Factor-units

³Obstacle Avoidance System

⁴Mission Planner

⁵Global Positioning System

دادههای دریافتی دستورهای کنترلی را به پهپاد ارسال کرد. با توجه به محدودهای برخی یارانهها دیتاباس در حجم و تعداد دریافت همزمان دو تصویر استریو به همراه دیگر اطلاعات چالشی بزرگ در راهاندازی پهپاد مورد استفاده در این پژوهش است.

دومین چالشی که در طی پیادهسازی این پژوهش باید بر آن غالب می شدیم، چالش تشخیص مانع با استفاده از تصاویر استریو و حسگرهای سونار بود، باید عمق سنجی از تصاویر استریو و ترکیب این اطلاعات با اطلاعات بدست آمده توسط حسگرها به تشخیص موانع و موقعیت نسبی آنها پرداخته و سپس با ارائهی اطلاعات حس شده از محیط به سیستم اجتناب از مانع تحویل داده می شد و این سیستم طبق وظیفهی تعریف شده برای آن، باید حرکت بعدی متناسب با موقیت موانع موجود در مسیر را معین کند؛ که همهی این موارد باید به صورت باید حرکت بعدی متناسب با موقیت موانع موجود در مسیر را معین کند؛ که همهی این موارد باید به صورت باید در تصورت میگرفت بنابرین بهینه گی روش و کدهای نوشته از درجه اهمیت بسزایی برخوردار هستند.

۱_۴ ساختار گزارش

در فصل دوم به مروری خلاصه از تاریخچهی پرواز و پهپاد و همچنین مروری مفصل و ساختارمند بر پژوهشهای بروز صورت گرفته در رابطه با موضوع این پژوهش خواهیم پرداخت.

¹Databus

²Real-time

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 [۴]. 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 [۵] 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 را در رباتهای زمینی و اکثر رباتهای 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.

از دیرباز رویای پرواز در ذهن انسانها جا باز کرده بود، آسمان محلی مقدسی بود که استورههای باستان با هیبتی خداوندی از آن به زمین میآمدند... که این طرز نگرش نیازمند این بود که پرواز کردن و صعود به گنبد کبود به کهن ترین آرزوی آدمی بدل شود. این آرزو در اولین فرصت خود یعنی در حدود ۴۰۰ سال ق.م. با اختراع کایت که می توانست پرواز کند توسط مردمان چین به آتشی شعله کش در میان نسل بشر بدل گردید. جایگاه پرواز بقدری باارزش بود که در آن موقع کایت را به عنوان یک وسیله مقدس برای مراسمهای مذهبی استفاده می کردند. بعد از گذشت سالیان دراز لئوناردو داوینچی در سال ۱۸۵۸ (۱۴۸۰ م.) فرصتی دوباره به این رویای کهن داد تا بلکه بتواند این رویا را به واقعیت بدل کند؛ وی اولین مطالعه رسمی تاریخ را بروی ماهیت پرواز انجام داد که این مطالعه شامل بیش از ۱۰۰ نقشه و تئوری پرواز بود. در سال ۱۱۶۲ (۱۷۸۳ م.) اولین بالن هوای گرم توسط برادران منتگولفیر ۱رائه شد. همچنین اولین گلایدر به همت آقای کیلی در یک دوره ۵۰ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۸۹۱ م.) و ۱۲۷۸ (۱۸۹۱ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۱۲۷۸ (۱۸۹۱ م.) سالهای که مهندس آلمانی ۴ روی ایرودینامیک و طراحی گلایدرها مطالعه کرد و اولین فردی بود که توانست گلایدری یک مهندس آلمانی ۴ روی ایرودینامیک و طراحی گلایدرها مطالعه کرد و اولین فردی بود که توانست گلایدری را طراحی کند که می توانست یک انسان را در مسافتهای طولانی حمل کند. در همان سال آقای لنگلی ۵ متوجه

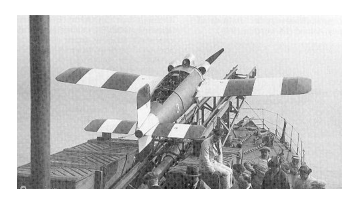
¹Kite

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 [۸].

جنگها در کنار ویرانگریهایی که از خود پشت سر میگذارند همیشه باعث تکامل و جهش عمل بشری بودهاند؛ در جنگهای جهانی ربخصوص 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 خودکار 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 شد که هواپیماهای رادیوکنترلی در دههی ۱۹۳۹ (۱۹۳۰) م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین هواپیماهای رادیوکنترلی در دههی ۱۳۰۹ (۱۹۳۰) م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین مامانهی ضد هوایی به خدمت گرفته شد. در همین دوران ایالات متحده آمریکا تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینهی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای R-14 خود به اجرا در بیاورد که نهایتا منجر به شکست و از دست رفتن شمار زیادی از بمب افکنها شد. هواپیمای ۱۳۱۹ یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد افکنها شد. هواپیمای ۲۰۱۱ 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 [۱۰] هواپیماهای رادیویی 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 ۱۳۲۵ (۱۹۴۶ م.) به ساخت پهپادهای و KD2G و KD2G پرداخت که از نمونههای اولیه پهپادهای موتور – جت می باشند، کرد. در نهایت در اواخر دههی 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 موفقیتهایی 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 [۹].

در حالت کلی پهپادها را میتوان به ۵ دسته زیر دستهبندی کرد [۱۱]:

- 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 می باشد 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 [۱۲].

پهپادی که در این پژوهش به صورت خاص مورد توجه واقع شده از خانواده ی پهپادهای چندپره 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، باعث شده این خانواده به جمع پهپادهایی با استفاده ی غیرنظامی و تجاری بپیوندد. پهپادهای ۳پره، ۴پره، ۶پره و ۸پره از زیرمجموعههای متعارف این خانواده میباشند [۱]. ما روش پیشنهادی خود را در این تحقیق را بروی یک دستگاه ۶پره اجرا کرده ایم که در فصل های بعدی مفصلا شرح داده خواهد شد.

بدون درنظر گرفتن امکانات خاص، به راحتی میتوان با مبلغ تاچیزی حدود ۱۰دلار کوادکوپتری بجهت تفریح در اختیار داشت [۱۳] $^{
m I}$

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 خودداری 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 ($^{\text{TPF}}$)، هیستوگرام میدان برداری و بهبودیافته اش ($^{\text{VFH}}$ و $^{\text{VFH}}$) اشاره کرد.

در الگوریتم PF [۱۴] که به منظور هدایت بازوهای ربات به سمت موقعیت هدف با محدود عدم برخورد

¹Offline

²Legacy Algorithms

³Potential Field

⁴Virtual Force Field

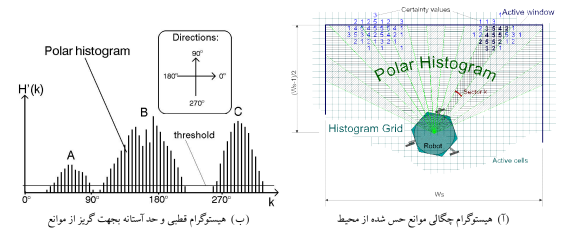
⁵Vector Field Histogram

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.) برپایهی ایدهای که قبلا الگوریتم PF در سال ۱۳۶۸ (۱۹۸۹ م.) برپایهی 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 دافعهی موقعیتهای هدف و موانع حرکت میکند با این تفاوت که این نیروها توسط موقعیتهای معین و از پیش تعریف شده محاسبه و اعمال نمیگردد 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 میآید و به ازای بار حس مانع مقداری از سلولها که مرتب با موقعیت حس شده از مانع میباشد بروز رسانی میشود. 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 میباشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک بروزرسانی این روش میباشد که در پیچیدگی زمانی الگوریتم بسیار موثر است، در VFF زمانی که موقعیت یک که احتمال وجود موانع محاسبه میشود با بروز شدن مقدار یک خانه از جدول مقادیر احتمالی خانههای مجاور نیز بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب نیز بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب این بروز میشود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب اینکه برای راهبری همانند PF از نیروهای دافعه و جازبه موانع و هدف استفاده میکند، به صورت پیشفرض

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 (۶] که در سال ۱۳۷۰ (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 γ تا γ درجه) را نمایش می دهد سپس با استفاده از این هیستوگرام قطبی (شکل $\gamma = \gamma(1)$) جهت حرکت مناسب برای ادامه مسیر و رفع موانع با درنظر گرفتن یک حد آستانه بدست می آید.

در الگوریتم +VFH [۷] 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 کمینهی 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

¹Polar

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 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 ا 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 [۱۹، ۲۰] از میدان پتانسیل چرخشی به جهت سامانده ی 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 پهپادها در سالهای اخیر مورد استفاده قرار گرفته است [۲۱].

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 می کند زمانی که مانعای مشاهده شد با توجه به موقعیت مانع الگوریتم DWG که پهپاد در آن قرار دارد را محاسبه می کند زمانی که مانعای مشاهده شد با توجه به موقعیت مانع الگوریتم PF مسیر جدیدی به جهت رسیدن به هدف محاسبه می گردد (شکل 1 - 1). این مقاله بهبودی بروی الگوریتم PF ارائه نداده است ولی روشی بجهت محاسبه ی مطمئن ترین دستورات کنترلی به پهپاد را با استفاده از تکنیک تولید نقاط مسیری پویا 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 [۲۲]. 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 [۲۳، ۲۳] از سه عدد شبکههای عصبی برای حل مشکل اجتناب از مانع با استفاده کردهاند که بعدها در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) توسط پژوهشی دیگر [۲۵] 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 میباشد.

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؟ [۲۶]» 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 [۲۳-۲۵، ۲۷])، 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 [۲۸] 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

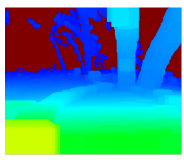
³Self-learning

۳-۳-۲ بینایی ماشین در اجتناب از مانع

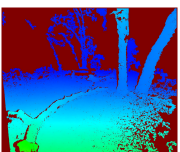
در تحقیق که در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) بروی ترکیب اطلاعات سنسور لیزری دامنهیاب و اطلاعات حاصل از دوربین استریو صورت گرفت [۲۹] در این تحقیق که بر روی یک ربات زمینی پیادهسازی شد برای افزایش سرعت محاسباتی از اطلاعات عمقی بدست آمده دوربینها قسمتی از اطلاعات را که بیشتر از یک ارتفاع مشخص از زمین را دارد دور میریزد 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 [۳۰] 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 ۳بعدی 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 [۳۱]. 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

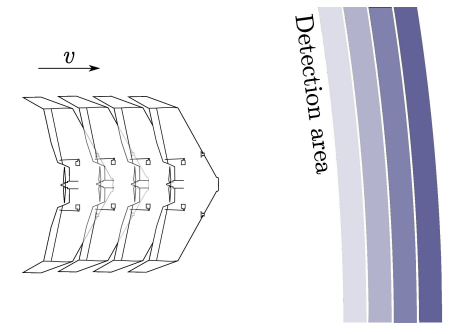
²Kinect

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 [۳۲] 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 [۳۳] 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 سالهای اخیر کاربرد سیستمهای فازی در اجتناب از مانع نیز نسبتا فعالیتهایی بجهت تحقیق بوده و از این بُعد در پژوهشها نگاههای متفاوتی به مسالهی اجتناب از مانع شده است. پژوهشی [۳۴] 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 واکنش گرا آ برمبنای کنترل قواعد فازی آکه به وسیلهی اطلاعات دریافتی از حسگرهای مادون قرمز تغزیه می شود، ارائه شد. کنترل کنندهی منطق فازی این سیستم اطلاعات دریافتی از آ 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 «نزدیک» و «دور» برای فازی کردن مقدار ورودیها مورد استفاده واقع شد. همچنین ۷ عدد تابع عضویت برای فازی کردن سرعت موتورها مورد استفاده واقع شده است. بعد از تعیین این توابع عضویت برای ورودیها و خروجیها با استفاده از ۸ قانون کنترلی نوشته بهصورت فازی و استفاده از عملگر min - max با غیرفازی کردن min - max 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 [۳۵]. 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 [77] 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 پیشنهاد شد که بهبودی به روش قبلی ارائه شده در [77] که از توابع عضویت نوع 1 در ورودی های شبکه استفاده می کرد. در این روش داده های ورودی کریسپ به توابع عضویت فازی نوع 1 داده می شوند و به ازای هر بعد از داده 1 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 برای مدیریت کردن شرایط غیر مطمئن و ناشناخته بهتر از توابع نوع 1 عمل می کنند. در شکل 1 ا شبکه ی عصبی با توابع نوع 1 آورده شده است که برای رباتهای فوتبالیست مورد استفاده واقع شد؛ در نسخه توابع نوع 1 این شبکه توابع ورودی شبکه از نوع 1 به نوع 1 تغییر پیدا کرده اند.

¹Type-2 Fuzzy

²Membership functions

³Crisr

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 [۳۸]. 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.

در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) تیمی که بروی پهپادهای چندپره تحقیق میکنند، مدل افزایشی و ابرای تشخیص و اجتناب از مانع با استفاده از تصاویر دوربینهای استریو معرفی کردند [۳۹]. این روش که در دوقسمت مدل افزایشی تشخیص مانع و مدل افزایشی اجتناب از مانع ارائه شد، در ابتدا بعد از بدست آوردن نقشهی اختلاف دو تصویر استریو اقدام به محاسبهی عمق هریک از پیکسلها با استفاده از یک ماتریس تبدیل کردند. به دلایلی که شرح داده شده است در این پژوهش بجای استفاده از نقاطابری کی نقشهی کروی ۳بعدی از میانهی فواصل موجود در هر زاویه از این کره مجازی با استفاده از تاباندن اشعههای مجازی به مرکزیت ربات میسازد. هر اشعه موجود در هر زاویه از این که به آن برخورد میکند را ذخیره میکند، که در اینجا θ زاویه ارتفاعی و φ زاویه $r(\theta, \varphi)$

¹Wall collision avoidance

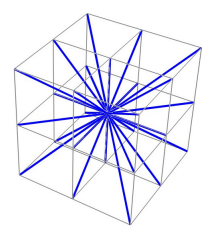
²Optical flow

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 [۴۰] 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

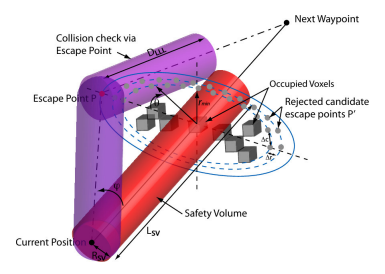
⁵Subproblem

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 [۴۱]. 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

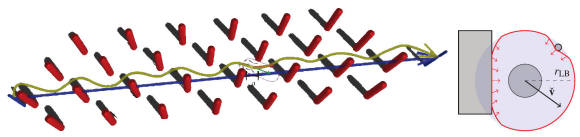
⁴Low and high level

⁵Cushioned Extended-Periphery Avoidance



(آ) زوایای سمت و ارتفاعی اسکن شده، همانطور که میبینیم 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 ٢_١٥: 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 [۴۲]. 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 شبیه شبیه 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 نمی گنجند 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 نشان دهنده 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 [۴۳-۴۶]. 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.

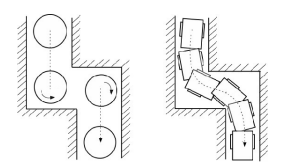
از طرف دیگر اجتناب از مانع علاوه بر علم رباتیک و نظامی کاربردهای غیر نظامی مدرن نیز در طی سالیان اخیر پیدا کرده است. به عنوان مثال در صنعت قایقرانی سیستمهای اجتناب از مانع به کمک ملوانان آمده که زمانهای استراحت خود را با آرامش خاطر سپری کنند [۴۷-۴۹]. در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) الگوریتم میدان پتانسیل به یاری افراد بروی صندلی های چرخدار شتافته است [۵] در این تحقیق با استفاده از حسگرهای فاصله سنج در اطراف صندلی به فرد معلول نشسته بر صندلی چرخدار کردهاند که همانند آنچه که در شکل ۲-۱۶ آمده است، از راهروهای پیچ در پیچ که کنترل و حرکت در آنها مشکل میباشد به صورت خودکار عبور کنند. پژوهش مشابه دیگری [۵] 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 (۵۲] که 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 به 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 [۵۳]، 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.

مراجع

- [1] Wikipedia, "Multirotor wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Multirotor, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [2] A. Drones, "AERIUS The NEW World's Smallest Quadcopter." https://aerixdrones.com/products/aerius-the-new-worlds-smallest-quadcopter, 2016. [Online; accessed 23-September-2016].
- [3] EHANG, "EHANG184 world's first Autonomous Aerial Vehicle." https://www.youtube.com/watch?v=IrPejpbz8RI, 2016. [Online; accessed 23-September-2016].
- [4] Wikipedia, "Unmanned aerial vehicle wikipedia, the free encyclopedia." https://en. wikipedia.org/wiki/Unmanned_aerial_vehicle, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] NASA, "Histroy of flights." https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [9] 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].
- [10] Wikipedia, "Radioplane OQ-2 wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Radioplane OQ-2, 2015. [Online; accessed 6-September-2016].
- [11] TheUAV, "UAVs." http://www.theuav.com. [Online; accessed 6-September-2016].

- [12] 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].
- [13] 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].
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] H. P. Moravec, "Sensor fusion in certainty grids for mobile robots," *AI magazine*, vol. 9, no. 2, p. 61, 1988.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] J. Hagelbäck, "Potential-field based navigation in starcraft," in 2012 IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG), pp. 388–393, IEEE, 2012.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] M. Duguleana and G. Mogan, "Neural networks based reinforcement learning for mobile robots obstacle avoidance," *Expert Systems with Applications*, 2016.
- [29] 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.

- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] C. Rusu and I. Birou, "Obstacle avoidance fuzzy system for mobile robot with ir sensors," *Development and Application Systems*, p. 22, 2010.
- [35] 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.
- [36] 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
- [37] 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.
- [38] 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.
- [39] L. Heng, L. Meier, P. Tanskanen, F. Fraundorfer, and M. Pollefeys, "Autonomous obstacle avoidance and maneuvering on a vision-guided may using on-board processing," in *Robotics and automation (ICRA)*, 2011 IEEE international conference on, pp. 2472–2477, IEEE, 2011.
- [40] S. Hrabar, "Reactive obstacle avoidance for rotorcraft uavs," in 2011 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp. 4967–4974, IEEE, 2011.
- [41] 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.
- [42] 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.
- [43] 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.
- [44] 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.
- [45] 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.
- [46] 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.
- [47] R. Stelzer, K. Jafarmadar, H. Hassler, and R. Charwot, "A reactive approach to obstacle avoidance in autonomous sailing.," 2010.

- [48] 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.
- [49] 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.
- [50] H. Seki, M. Hikizu, and Y. Kamiya, *Real-time obstacle avoidance using potential field for a nonholonomic vehicle*. INTECH Open Access Publisher, 2010.
- [51] 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.
- [52] 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.
- [53] 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.