

## 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

سفحه	<u>e</u>	عنوار
سه	هرست مطالب	ۏ
چهار	هرست تصاویر	ė
١	بكيده	<del>.</del>
۲	اول: مقدمه	فصل
۲	۱_ پیشگفتار	i
٣	ٔ ۲ تعریف مساله	i
٣	ٔ ـ ۳ چالشهای موجودر در مساله	i
۴	۴_ ساختار گزارش	i
۵	دوم: تاریخچه و مرور کارهای پیشین	فصل
۵	۱_۱ مقدمه	í
۶	۲_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد	í
١.	'_۳ مرور کارهای پیشین	i
١١	۲_۳_۱ الگوریتمهای اولیه و تعمیمهای آنها	
18	۲_۳_۲ شبکههای عصبی مصنوعی در اجتناب از مانع	
١٧	۲_۳_۳ بینایی ماشین در اجتناب از مانع	
۱۹	۲_۳_۴ سیستم های 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	
49	۴_۱ نتیجهگیری	Í
24	ئ	مراج

## فهرست تصاوير

٧	۱_۲ موشک کروز اولیه به نام RAE Larynx [۱]
	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 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
١١	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
	<ul> <li>۲_۷ الگوریتم APF با معرفی میدان پتانسیل چرخشی برای رفع مشکل کمینهی محلی موجود در الگوریتم PF ارائه شد</li> </ul>
14	
	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	۲_۹ گسترش C-Space در فضای نقشهی اختلاف
	۲- ۱۰ تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبیتیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی
۱۹	روشن تر) به سرعت می توان نقشه ی کاملی از موانع مقابل پهپاد ساخت
	۲ ـ ۱ ۱شبکهی عصبی با توابع فازی عضویت نوع ـ 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	۲-۲۱سیستم 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
79	جر خدار در راهروهای پیج در پیج به صورت خودکار حرکت کنند

#### چکیده

معمولا محیطهایی که رباتها و بخصوص پهپادها در آن فعالیت دارند برای رباتها و گاه 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 نظارت و غیره مورد 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، بنابرین نیاز به داشتن سیستمی برای تشخیص و اجتناب از مانع بیش از دیگر رباتها احساس می شود. ۶

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 ۲ [۳] کاربردهای فراوانی در صنعت، تفریحات عموم و قدرت نظامی ایفا میکند، که تنوعی به اندازه ی پهپادهایی به قطر کمتر از ۳ سانتی متر [۴] تا غولهایی که می توانند انسان را از زمین به پرواز درآورند [۵]، 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 ۶۰ 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Navigation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Multirotor

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Land

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Surveillance

کاربران عادی خود را سرگرم نگه دارند، باید دارای سیستمهای تعبیهشده برای حفظ امنیت ربات و اطرافیان آن باشد؛ لذا خطر سقوط 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 مسیر حرکت پهپادها چندپره (به صورت خاص) میباشد. محیطی که ربات در آن به پرواز درمیآید، برای ربات ناشناخته بوده و ربات هیچ دانشی قبلی نسبت به محیط و موانع موجود در آن ندارد. سیستم تشخیص مانع باید 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 تصمیم گیری مسیر و جهت دهی پهپاد را بر اساس اطلاعات محیطی دریافتی به عهده خواهد داشت.

از آنجا که راهبری در حالت کلی دربرگیرنده ی 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 با امکانی که بتوان توسط رایانه اطلاعات آن را که شامل اطلاعات حسگرهای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Obstacle Detection System

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Factor-units

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Obstacle Avoidance System

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Mission Planner

سونار، دوربینهای استریو و اطلاعات سیستم موقعیتیاب جهانی(GPS) را دریافت و سپس بعد از پردازش دادههای دریافتی دستورهای کنترلی را به پهپاد ارسال کرد. با توجه به محدودهای برخی یارانهها باسداده 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 شدم، 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 بلادرنگ صورت میگرفت بنابراین بهینه گی روش و کدهای نوشته از درجه اهمیت بسزایی برخوردار هستند.

#### ۱\_۲ 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Global Positioning System

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Databus

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Real-time

# فصل دوم تاریخچه و مرور کارهای پیشین

#### **1\_7** مقدمه

با توجه به تعریفی که از پهپاد در ویکیپدیا آمده است «پرنده هدایتپذیر از دور یا به اختصار پَهپاد که به آن وسیله هوایی بدون سرنشین نیز گفته می شود، نوعی وسیله هوایی هدایتپذیر از راه دور است.» [۶]، پهپادها به دو دسته کنترل شونده از راه دور توسط عامل انسانی و به صورت کاملا خودمختار و برنامهریزی شده می شوند. تاریخچه به وجود آمدن پهپادهای مدرن ریشه نظامی داشته و در ماموریتهای نظامی که برای انسان خطیر یا خسته کننده بودند استفاده می شد. به جهت پیشرفت روزافزون تکنولوژیهای ساخت پهپاد، اکنون شاهد کاربردهای غیرنظامی آنها 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 روشهای اجتناب از مانع برخط در پهپادها ضروری به نظر می رسد. از میان روشهای 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 متغییرهای محیطی (همانند سرعت جریان، علاوه بر دینامیک پویا و غیرخطی پهپادها که هم بستگی شدیدی با الایی برخوردار است. روشهای دیگری همانند تراکم هوا و غیره.) دارد تغییرات محیط خارجی نیز از پویایی بالایی برخوردار است. روشهای دیگری همانند

 $<sup>^{1}</sup>$ Online

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sensor-based

طرحریزی سراسری [۷] 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 ادامهی این فصل به مروری کوتاه از تایخچهی 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 VFH [۸] و این حمومیت هستند که میتوان آنها را در رباتهای زمینی و اکثر رباتهای هوایی مورد استفاده قرار داد. لذا در مرور این بخش علاوه بر کارهای انجام شده در زمینه ی اجتناب از مانع رباتهای چندپره به بررسی مختصر این روشهای عمومی نیز خواهیم پرداخت.

#### ۲\_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد

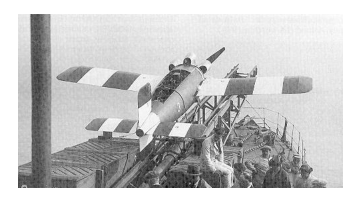
از دیرباز رویای پرواز در ذهن انسانها جا باز کرده بود، آسمان محلی مقدسی بود که استورههای باستان با هیبتی خداوندی از آن به زمین میآمدند... که این طرز نگرش نیازمند این بود که پرواز کردن و صعود به گنبد کبود به کهنترین آرزوی آدمی بدل شود. این آرزو در اولین فرصت خود یعنی در حدود ۴۰۰ سال ق.م. با اختراع کایت که میتوانست پرواز کند توسط مردمان چین به آتشی شعلهکش 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 میکردند. بعد از گذشت سالیان دراز لئوناردو داوینچی در سال ۱۹۸(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 ۳ در یک دوره ۵۰ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۸۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۱۷۷۸ (۱۸۹۱ م.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kite

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Joseph and Jacques Montgolfier

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>George Cayley

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Otto Lilienthal



شكل ٢\_١: موشك كروز اوليه به نام RAE Larynx شكل

را طراحی کند که می توانست یک انسان را در مسافتهای طولانی حمل کند. در همان سال آقای لنگلی متوجه 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 [۱۰].

جنگها در کنار ویرانگری هایی 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 هواییمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک سامانهی رادیویی کنترل میشد. در میانهی جنگهای جهانی(سالهای ۱۳۰۶ (۱۹۲۷ م.) تا ۱۳۰۸ (۱۹۲۹ م.)) 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 میشد. موفقیت آمیز بودن 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 آزمایشهایی در زمینهی هواپیماهای رادیوکنترلی در دههی ۱۳۰۹ (۱۹۳۰ م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین Curtiss N2C-2 شد که به صورت کنترل از راهدور از یک هواپیمای دیگر کنترل می شد که به عنوان یک سامانهی 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 B-17 Flying Fortress و B-24 Liberator خود به اجرا در بیاورد که نهایتا منجر به شکست و از دست رفتن شمار زیادی از بمت افکنها شد. هواپیمای TDN-1 یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۰۰۰ پوندی (حدودا ۴۵۰ کیلوگرم) را به پرواز درآورده و به هدف بزند [۱]. در تاریخچهی هواییماهای بدون سرنشین تا قبل از جنگ سرد به دلیل نبود فناوریهای مدرن امروزی جنس

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Samuel P. Langley



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

هواپیماها از جنس موتور، پیستون و گازوییل بودند و ارتباط کنترلی آنهای بصورت رادیویی بود و معمولا دارای خلبان خود کار نبوده و در صورت وجود چنین سامانهای، سیستمی بسیار ساده داشته و ادومتری آن صرفا بر مبنای قطبنما، میزان سرعت و مدت زمان حرکت بود. در دوران جنگ سرد و بعد از آن بود که جهشهای بزرگ در فناوریهای ساخت هواپیماهای بدون سرنشین ایجاد شد.

در دوران جنگ سرد درپی موفقیت آمیز پهپاد پیستونی 2-OQ [۱۱] هواپیماهای رادیویی به دوره ی جدیدی از نوآوریها 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 KDG و KD5G پرداخت که از نمونههای اولیه پهپادهای موتور – جت میباشند، 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 پهپاد تبدیل کرد، این که تلاش قبلا در دوران جنگ جهانی دوم با شکست مواجه شده بود این دفعه موفقیت آمیز بود و این هواپیماها به جهمت 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Radioplane

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Radioactive 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.

پهپادها همیشه به عنوان وسیلهی غیرقابل اعتماد و پرهزینهی دیده می شد تا اینکه نیروی هوایی رژیم اشغالگر قدس جهش بزرگی در پیشرفت روزبهروز پهپادها در پیروزی بر نیروی هوایی سوریه در سال ۱۳۶۱ (۱۹۸۲ م.) ایجاد کرد. رژیم اشغالگر قدس با پیاده سازی 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 مختل کننده الکترونیکی و شناساگر ویدئویی مورد استفاده واقع می شدند [۱].

در حالت کلی پهپادها را میتوان به ۵ دسته زیر دستهبندی کرد [۱۲]:

- هدف و طعمه الله تیراندازی کردن به اهداف زمینی و هوایی.
  - ۲. شناسایی ۵: جمعآوری اطلاعات نظامی.
  - ۳. مبارز<sup>9</sup>: 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 پیشرفتهی زیادی با کاربردهای مختلفی ساخته شده است. که از معروفترین و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Decoy

 $<sup>^{2}</sup>$ Jammer

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Video Reconnaissance

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Target and decoy

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Reconnaissance

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Combat

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Research and development

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Civil 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.

پیشرفته پهپادهای نظامی می توان به پهپاد MQ-1 Predator که متعلق به ارتش ایالات متحده ی آمریکا می باشد که این پهپاد در اوایل دهه ی ۱۳۶۹ (۱۹۹۰ م.) برای کاربردهای نظارتی ساخته شد که دارای دوربینها و تعدادی حسگر 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 [۱۳].

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 میشود که برای پرواز به بیشاز 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 میآورد، 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 [۳]. ما روش پیشنهادی خود را در این تحقیق را بروی یک دستگاه ۶پره اجرا کرده ایم که در فصلهای بعدی مفصلا شرح داده خواهد شد.

#### 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

بدون درنظر گرفتن امکانات خاص، به راحتی میتوان با مبلغ تاچیزی حدود ۱۰دلار کوادکوپتری بجهت تفریح در اختیار داشت [۱۴] $^{!1}$ 



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

آنچه که از سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) تا به کنون منتشر شده است بسنده میکنیم.

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 برون خطی 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 [۷] و همانطور که قبلا نیز آورده شده است به دلیل عدم کاربری روشهای طرحریزی سراسری در ربات هدف این پژوهش فقط به معرفی اجمالی این نوع از روشها بسنده می کنیم و از ارائه ی عمیق فعالیتهای صورت گرفته در این زمینه اجتناب می کنیم. در مورد الگوریتمهای اولیه که موفق عمل کرده اند می توان به الگوریتمهای میدان پتانسیل ( $^{7}$ PF)، میدان نیروی مجازی  $^{7}$ VFF)، هیستوگرام میدان

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Offline

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Legacy Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Potential Field

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Virtual Force Field

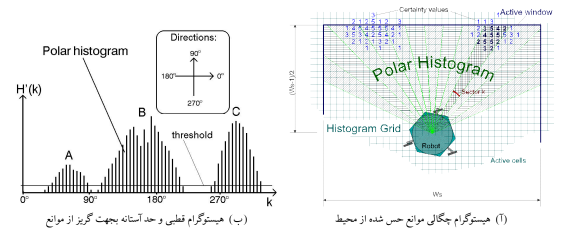
برداری و بهبودیافتهاش (VFH و +VFH) اشاره کرد.

در الگوریتم PF [10] که به منظور هدایت بازوهای ربات به سمت موقعیت هدف با محدود عدم برخورد 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 می شوند. ربات با توجه به این اینکه بار آن هم علامت موانع بوده به صورت طبیعی از موانع گریزان می شود و به سمت هدف جذب می گردد؛ مجموع کنش واکنش ربات/موانع/هدف باعث می شود که موانع نیروی دافعه و هدف نیروی جاذبه به ربات اعمال می کنند و مسیر حرکت ربات را برآیند این دو نیرو تعیین می کند. این روش در کنار سادگی پیاده سازی معایب عمده ای نیز دارد، اول اینکه باید محیط کاملا شناخته شده باشد دوم اینکه در شرایطی ربات تحت این الگوریتم فلج شده و امکان ادامه ی 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 زمانی رخ می دهد که مجموع نیروهای دافعه و جاذبه روی ربات برابر باشند. به خاطر این معایب این روش کاربردی در رباتیک مدرن نداشته و بیشتر جنبه صنعتی دارد.

الگوریتم میدان پتانسیل ارائه داده بود را برای کاربرد در محیطهای ناشناخته ارائه شد. در این الگوریتم نیز الگوریتم میدان پتانسیل ارائه داده بود را برای کاربرد در محیطهای ناشناخته ارائه شد. در این الگوریتم نیز همانند الگوریتم میدان بتخت تاثیر نیروهای جاذبه 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 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 جاذبهای 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 هدف در هیستوگرام ربات بروز رسانی می شود که خانه از جدول به بروز شده ولی در حالی که در شبکهی قطعیت که احتمالی جانههای مجاور که احتمال وجود موانع محاسبه می شود با بروز شدن مقدار یک خانه از جدول مقادیر احتمالی خانههای مجاور

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vector Field Histogram

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vector Field Histogram+



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

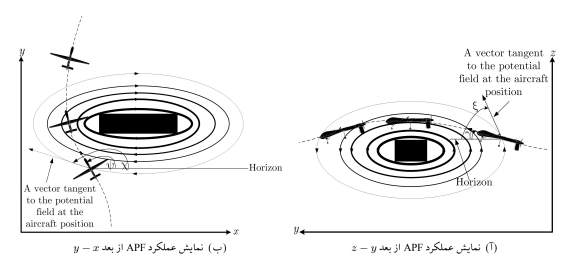
نیز بروز می شود که از نظر محاسباتی پیچیدگی بالایی دارد. لازم به ذکر است که الگوریتم VFF نیز به سبب اینکه برای راهبری همانند PF از نیروهای دافعه و جاذبه موانع و هدف استفاده می کند، به صورت پیش فرض معایب راهبری الگوریتم PF را نیز دارد.

در الگوریتم +VFH [۹] 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 بهبودهایی که به الگوریتم PF در سالهای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Navigation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Polar



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

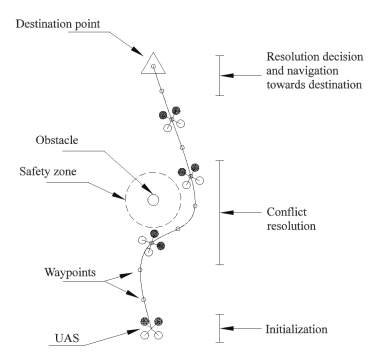
اخیر داده شده حل مشکل وقوع قرارگرفتن ربات در کمینه ی محلی میدان پتانسیل میباشد که الگوریتم 'APF' میدان پتانسیل اطراف موانع را بصورت دورانی تعریف میکند و میتواند ربات را از قرار گرفتن در کمینههای محلی برحذر دارد – در هنگامی که ربات مستقیما به سمت هدف در حال حرکت است نهایتا به نقطهای خواهد رسید که برایند نیروهای دافعه و جاذبه صفر میگردد و باعث می شود بدون اینکه ربات به مقصد برسد فلج شده و متوقف می شود، ولی روش ارائه شده از رخداد این امر جلوگیری میکند و رفتاری سازگار ' با نحوه ی همگرایی ربات به مانع را 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 ساختارمند 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 با وجود یک جاذبه مجازی در مرکز ساختار باعث می شود که

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Adaptive Artificial Potential Field

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Adaptive

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Multi-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.

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]. در این روش که با نام DWG در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) ارائه شد، بر اساس GPS چندین قدم جلوتر از آنچه 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dynamic Waypoints Generation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dynamic Waypoints Generation

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>StarCraft

وسیله مقاله سعی کرده است که در کنار اینکه با استفاده از الگوریتم A برای جستجوی بخشهایی از فضای بازی که عاری از حضور دشمن است از احتمال قرارگیری در کمینههای محلی الگوریتم میدان پتانسیل کم کند 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 زمینه یا اجتناب از مانع می باشد.

#### 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 حسگرها 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 میتوان 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 کنند(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 حسگرها دوبعدی هستند با استفاده از شبکههای PCNN و استخراج ویژگی PCA ابعاد دادههای ورودی را عادیسازی میکند سپس با استفاده از شبکههای عصبی دستورات کنترلی به عنوان خروجی میدهد.

دو گولنا و همکاران 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 [۲۸]. در این 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Normalization

 $<sup>^2</sup>$ Ackermann

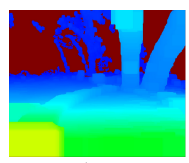
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Self-learning

عصبی یادگرفته شده معادل با جدول یادگرفته شده Q میشود و در صورت شکست ربات (برخورد با مانع) مقادیر جدول Q با استفاده از شبکهی عصبی یادگرفته شده بروز رسانی میشود.

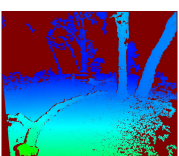
#### ۳-۳-۲ بینایی ماشین در اجتناب از مانع

در تحقیق که در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) بروی ترکیب اطلاعات حسگر لیزری فاصلهیاب و اطلاعات حاصل از دوربین استریو صورت گرفت [۲۹]. در این تحقیق که بر روی یک ربات چهارچرخ 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 می دهد.

در سال ۱۳۹۲ (۲۰۱۳ م.) پسلی و همکاران با استفاده از حسگر سهبعدی کینکت در چهار مرحله اقدام به تشخیص مانع میکند، در مرحله ی نخست اطلاعات عمقی از سنسور کینکت به یک فضای ۳بعدی با استفاده از اطلاعات کالیبراسیون حسگر منتقل می شود [۳۰]. در مرحله ی دوم صفحه ی زمین در این فضا تشخیص و حذف می شود، در مرحله ی سوم یک نقشه ی ۲بعدی فضای اشغالی با تصویر کردن این نقشه به نمای بالابه پایین ساخته می شود و در مرحله ی آخر الگوریتم اجتناب از مانع با استفاده از این نقشه ی 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.



(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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Laser Range Finder

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Kinect

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Calibration

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Occupancy Map

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Projecting

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Top-Down View

پژوهشی دیگر بر روی 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 برخط ربات در سطح نقشه ی اختلاف (که از مراحل اولیه عمق سنجی با استفاده از تصاویر استریو میباشد) صورت گرفته است. این پژوهش گسترشی بهنام C-Space Expansion معرفی کرده است که بصورت متناسب ابعاد جابجایی نواحی موجود در نقشه ی اختلاف را گسترده میکند 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 ۲-۹). در این مقاله بجهت راهبری از تکنیک نقاط مسیر که در قسمتهای قبلی آورده شده است، استفاده میکند.

بری و همکاران در سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۵ م.) به ارائهی الگوریتمی سریع برای شناسایی و اجتناب از مانع در یهیادهایی با سرعت پرواز بالا ارائه داد [۳۲]. ایدهای که این مقاله داده جالب است و مسالهی استخراج نقشهی اختلاف و تطبیق بلوک ٔ را به جستجو میان اعماق تعریف کرده است. حال با محدود کردن جستجوی میزان جابجایی بلوکها، میتوان 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 میتوان اطلاعات فاصلهی پیکسل هایی که از قبل از و فاصلهی دور شناسایی شدهاند را بازسازی کند(شکل ۲ ـ ۱۰ ). در تحقیقی که در سال ۱۳۹۵ (۲۰۱۶ م.) بروی راهبری مبتنی بر تصاویر استریو توسط ون و همکارانش صورت گرفت که تلاشی در راستای یادگیری خود\_مختاری رباتهای یرنده با رویکرد راهبری تصویری $^{0}$  به جهت اجتناب از مانع می باشد [۳۳]. در این تحقیق با استفاده از دو دوربین استریو تصاویر، نقشهی اختلاف قاب ٔهای این دو دوربین را بدست می آورند، سپس با استفاده از یک تخمینزن نقشهی عدم شباهت بروی تصویر سمت چپ مدلی را یادگرفته و بعد از گذرانده شدن از فیلتری به واحد تصمیمگیری ارسال میگردد. در حین یادگیری تخمینزن نقشه مشغول به یادگیری میباشد ولی بعد از دورهی یادگیری فقط با استفاده از تصاویر دوربین سمت چپ و تخمینزن به تصمیم گیری میپردازد و فقط در صورتی که تخمینزن در انجام وظیفهی 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Disparity Map

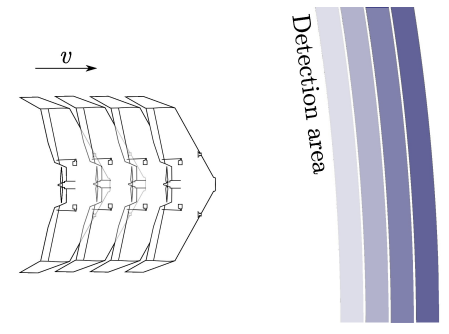
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Expansion

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Segment

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Block Matching

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Visual Navigation

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Frame



شکل ۲ ـ ۱۰: تشخیص عمق در یک عمق مشخص(رنگ آبی تیره) و ادغام ادومتری پهپاد و تشخیصهای قبلی(رنگهای آبی روشنتر) به سرعت میتوان نقشهی کاملی از موانع مقابل پهپاد ساخت.

#### 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 روسو و همکاران در سال ۱۳۸۹ (۲۰۱۰ م.) به معرفی سیستمی فازی با استفاده از حسگرهای مادون قرمز به اجتناب از مانع پرداختند [۳۴]. در این پژوهش سیستمی با استراتژی واکنشگرا ابرمبنای کنترل قواعد فازی که به وسیلهی اطلاعات دریافتی از حسگرهای مادون قرمز تغزیه میشود، ارائه شد. کنترل کنندهی منطق فازی این سیستم اطلاعات دریافتی از ۳ عدد سنسور متصل به ربات (که یک ربات دیفرانسیلی میباشد) به عنوان ورودی گرفته و سرعت هریک از چرخها را به عنوان خروجی برمیگرداند. 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 به صورت فازی و استفاده از عملگر بست سنت با غیرفازی کردن خروجی سرعت موتورها، نهایتا اقدام به کنترلی ربات و اجتناب از مانع کرده است.

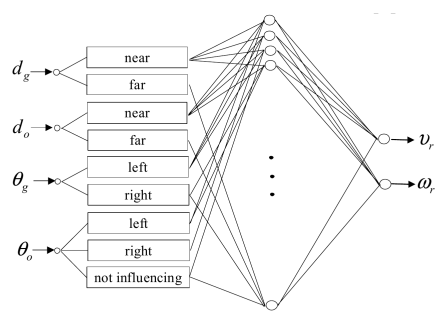
در همان سال در پژوهشی دیگر، از روش Neuro-Fuzzy برای یادگیری و بهبود کنترل ربات برای اجتناب از

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Reactive Strategy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rule-based

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Membership function

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Defuzzification



شکل ۲ ـ 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.

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 یادگیری قواعد مربوط به نحوه ی اجتناب از مانع در مسیرهای ارائه شده و همچنین توابع عضویت را استخراج می کند. 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 کیم و همکاران 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 [۳۶] که از توابع عضویت نوع  $1^{2}$  در ورودی های شبکه استفاده می کرد [۳۷]. 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  $1^{2}$  ۱ شبکه ی عصبی با توابع نوع  $1^{2}$  آورده شده است که برای رباتهای فوتبالیست مورد استفاده واقع شد؛ در نسخه توابع نوع  $1^{2}$  ۱ این شبکه توابع ورودی شبکه از نوع  $1^{2}$  به نوع  $1^{2}$  تغییر پیدا کرده اند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Type-2 Fuzzy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Membership functions

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Crisp

#### 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 چنین 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 دوربینهای 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 قابهای 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.) تیم هنگ و همکاران که بروی پهپادهای چندپره تحقیق میکنند، مدل افزایشی را برای 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  $(\theta, \varphi)$  فاصلهی اولین مانعی که به آن برخورد میکند را ذخیره میکند، که در اینجا  $\theta$  زاویه میسازد. هر اشعه  $(\theta, \varphi)$ 

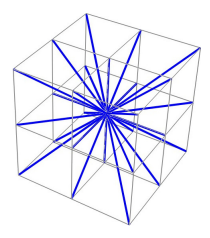
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wall collision avoidance

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Optical flow

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Texture

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Incremental

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Point Cloud



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

ارتفاعی' و  $\varphi$  زاویه سمت' این اشعه است. بعد از ساخته شدن نقشهی اسکن  $\Upsilon$ بعدی به ساخت نقشهی فضای اشغالی میپردازد که با محاسبه ی افزایشی احتمال وجود یک مانع در یک نقطه به شرط مشاهدات بدست آمده از آن نقظه به ساخت نقشه ی  $\Upsilon$ بعدی دودویی' از موانع روبروی ربات میپردازد. بعد از ساخت نقشه ی موانع موجود به معرفی الگوریتم برنامهریزی زمانی افزایشی یا همان الگوریتم اجتناب از مانع پرداخته است. در این پژوهش از مفهوم موقعیت شبکهای  $(شکل \Upsilon - \Upsilon)$  بجهت اینکه مساله ی اجتناب از مانع به دو زیرمساله حرکت ربات و جستجوی گراف خود از الگوریتم  $(\Delta \Lambda)$  استفاده کرده است.

در همین سال رابار و همکاران به جهت تشخیص و اجتناب از مانع بروی پهپادها صورت گرفت؛ در این پژوهش که از تنظیم نقاطمسیری برای راهبری پهپاد استفاده کرده است، الگوریتم معرفی شده با استفاده از ترسیم یک استوانه ی مجازی بروی نقشه ی فضای اشغالی و عمق سنج لیزری در مسیر حرکت تشخیص می دهد که آیا احتمال برخورد با موانع در مسیر کنونی وجود دارد یا خیر [۴۰]. در صورتی که در مسیر کنونی احتمال برخورد وجود داشت، یک جستجوی بیضوی گسترش داده شده  $^{\Lambda}$  برای پیدا کردن نقطه ی فرار  $^{\rho}$  در راستای رسیدن به هدف، اجرا می شود که در شکل  $^{\Lambda}$  به عنوان نمونه آمده است. در این پژوهش مسیر پرواز کنونی در نقشه ی فضای اشغالی را برای یافتن نزدیک ترین مانع که در یک فضای امن  $^{\Lambda}$  قرار دارد بررسی می شود؛ این فضای اشغالی را برای یافتن نزدیک ترین مانع که در یک فضای امن  $^{\Lambda}$  قرار داشته باشد این جسم در فضای داخلی پرواز پهپاد قرار دارد و ریسک برخورد زیادی دارد. در زمانی که در داخل این فضای امن جسمی فضای داخلی پرواز پهپاد قرار دارد و ریسک برخورد زیادی دارد. در زمانی که در داخل این فضای امن جسمی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Elevation angle

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Azimuth angle

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Binary

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Incremental path planing

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Lattice concept

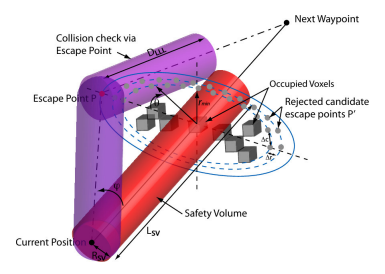
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Subproblem

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Anytime Dynamic A\*

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Expanding eliptical search

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Escape point

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Safty Volume



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

قرار گرفت 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 $^{
m A}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Minimum

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Light Detection and Ranging

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Laser Obstacle Avoidance Marconi

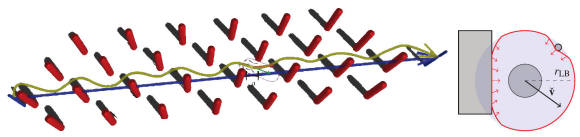
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Low and high level

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Cushioned 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 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 [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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zikzak

#### 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.

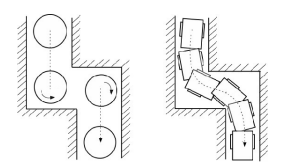
در طول مطالعاتی که برای تهیه ی این فصل صورت گرفت به مقالاتی برخورد شد که به مساله ی اجتناب از مانع در انواع رباتها از بعد کنترل حمله شده است [49-4]. در این مقالات با دست بردن در روابط کنترلی مربوط به ربات مورد پژوهش، سعی کرده اند که سهم خود را در مهار کردن چالش اجتناب از مانع ایفا کنند. با توجه به اینکه 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 صندلیهای چرخدار شتافته است [۵۰]. در این تحقیق با استفاده از حسگرهای فاصله سنج در اطراف صندلی به فرد معلول نشسته بر صندلی چرخدار کرده اند که همانند آنچه که در شکل ۲ و امده است، از راهروهای پیچ در پیچ که کنترل و حرکت در آنها مشکل می باشد به صورت خود کار عبور کنند. پژوهش مشابه دیگری توسط پتری و همکاران در همین سال با ترفندی تفاوت در همین زمینه صندلی چرخدار صورت گرفت [۵۱]. بار دیگر در سال ۱۳۹۰ (۲۰۱۱ م.) فناوریهای اجتناب از مانع به کمک صنعت صندلی های چرخدار آمد که به کمک بینایی و یادگیری ماشین به یاری افرادی که از آسیبهای ادراکی برای گذر از معابر شلوغ شتافته است [۵۲]. همچنین در این تحقیق علمی کاربردی از بینایی ماشین برای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Applications

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Wheelchair

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Cognitive impairment



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.

یافتن مسیر ا جهت کمک به افراد 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wayfinding

پژوهشی این موضوع میدهد.

#### مراجع

- [1] 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].
- [2] 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.
- [3] Wikipedia, "Multirotor wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Multirotor, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [4] 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].
- [5] EHANG, "EHANG184 world's first Autonomous Aerial Vehicle." https://www.youtube.com/watch?v=IrPejpbz8RI, 2016. [Online; accessed 23-September-2016].
- [6] Wikipedia, "Unmanned aerial vehicle wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Unmanned\_aerial\_vehicle, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].
- [7] 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 University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 1 2014.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] NASA, "Histroy of flights." https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [11] Wikipedia, "Radioplane OQ-2 wikipedia, the free encyclopedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Radioplane\_OQ-2, 2015. [Online; accessed 6-September-2016].

- [12] TheUAV, "UAVs." http://www.theuav.com. [Online; accessed 6-September-2016].
- [13] 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].
- [14] 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].
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] H. P. Moravec, "Sensor fusion in certainty grids for mobile robots," *AI magazine*, vol. 9, no. 2, p. 61, 1988.
- [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, 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.
- [37] 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.
- [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.