



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

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

استاد راهنما

دكتر مازيار پالهنگ



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

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

پیادهسازی سامانهی اجتناب از مانع بروی ربات شش پره

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

۱_ استاد راهنمای پایاننامه دکتر مازیار پالهنگ

۳_استاد داور (اختیاری) دکتر ...

۴_استاد داور (اختياری) دکتر ...

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده دکتر محمد رضا تابان

تشکر و قدردانی

پروردگار منّان را سپاسگزارم

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

تقدیم به پدر و مادر عزیزم

فهرست مطالب

ىفحە	<u>ىنوان</u>	2
هشت	فهرست مطالب	
نه	فهرست تصاویر	
١	چکیده	
۲	صلاول: مقدمه	ۏ
۲	١_١ عنوان قسمت	
٣	صلدوم: تاریخچه و مرور کارهای پیشین	ۏ
٣	۲_۱ مقدمه	
۴	۲_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد	
٨	صلسوم: مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه	ۏ
٨	۱_۳ عنوان قسمت	
٩	صلچهارم: روش پیشنهادی	ۏ
٩	۴_۱ عنوان قسمت	
١.	صلپنجم: نتایج عملی	ۏ
١.	۵-۱ عنوان قسمت	
11	صلششم: نتیجه گیری و جمع بندی	ۏ
١١	٩-١ عنوان قسمت	
١١	مراجع	
۱۳	حکیده انگلیسی	

فهرست تصاوير

۵	موشک کروز اولیه به نام RAE Larynx	۱ _ ۲
	هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۳۸ (۱۹۳۸	۲_۲
۶	م.) ساخته شد	
	پهپاد پستونی 2-OQ یکی از موفقترین پهپادهای اولیه که در دوران جنگ جهانی دوم ساخته شد و با تولید بیش	٣_٢
٧	از ۹،۴۰۰ عدد به تولید انبوه رسید[۵]	

فصل اول

مقدمه

۱_۱ عنوان قسمت

فصل دوم تاریخچه و مرور کارهای پیشین

1_7 مقدمه

«پرنده هدایتپذیر از دور یا به اختصار پُهپاد که به آن وسیله هوایی بدون سرنشین نیز گفته می شود، نوعی وسیله هوایی هدایتپذیر از راه دور است.» تعریفی که از پهپاد در ویکیپدیا شده است[۷]. پهپاد به دو دسته کنترل شونده از راه دور توسط عامل انسانی و به صورت کاملا خودکار و برنامهریزی شده می شوند. تاریخچه به وجود آمدن پهپادهای مدرن ریشه نظامی داشته و در صنعت نظامی در ماموریتهایی 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 ربات های هوایی استفاده می شود زیرا 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 متفییرهای محیطی (همانند سرعت جریان، علاوه بر دینامیک پویا و غیرخطی پهپادها که هم بستگی شدیدی با اله بی برخوردار است. روشهای دیگری همانند تراکم هوا و غیره.) دارد تغییرات محیط خارجی نیز از پویایی بالایی برخوردار است. روشهای دیگری همانند

 $^{^{1}}$ Online

²Sensor-based

طرحریزی سراسری[۲] نیز به جهت اجتناب از مانع وجود دارد ولی به دلیل آنکه این روش در صنعت هوایی به دلیل ذکر شده توانایی مورد استفاده قرار گرفته شدن را ندارد از پیگیری این روش در این پایاننامه 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 دینامیکهای و مشخصات منحصر به فرد و پی این مساله دارای کنترلهای متفاوتی هستند که نهایتا این امر منجر خواهد شد که هر حسگری را نتوان در هر پهپادی مورد استفاده قرار داد؛ که دلایل باعث میشود روشهای متفاوتی بجهت اجتناب از مانع برای انواع پهپادها مطرح شود. برخی از روشها مانند روشهای میشود روشهای دارای عمومیت 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 زمینهی اجتناب از مانع رباتهای چندپره به بررسی مختصر این روشهای عمومی نیز خواهیم پرداخت.

۲_۲ تاریخچه پرواز و پهپاد

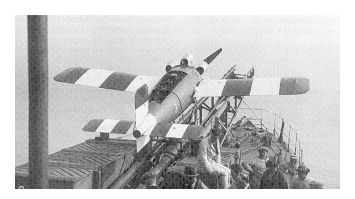
از دیرباز رویای پرواز در ذهن انسانها جا باز کرده بود، آسمان محلی مقدسی بود که استورههای باستان با هیبتی خداوندی از آن به زمین میآمدند... که این طرز نگرش نیازمند این بود که پرواز کردن و صعود به گنبد کبود به کهن ترین آرزوی آدمی بدل شود. این آرزو در اولین فرصت خود یعنی در حدود ۴۰۰ سال ق.م. با اختراع کایت 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 ۱۴۸۹ ۱۴۸ 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 ۱۱۹۲ (۱۷۸۳ م.) اولین بالن هوای گرم توسط برادران منتگولفیر ۱رائه شد. همچنین اولین گلایدر به همت آقای کیلی در در سال ۱۷۸۰ (۱۸۹۱ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۵۰ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۸ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۱۲۷۰ (۱۸۹۱ م.) یک مهندس آلمانی ۴ روی ایرودینامیک و طراحی گلایدرها مطالعه کرد و اولین فردی بود

¹Kite

²Joseph and Jacques Montgolfier

³George Cayley

⁴Otto Lilienthal



شكل1-2: موشك كروز اوليه به نام RAE Larynx

که توانست گلایدری را طراحی کند که میتوانست 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[۳].

جنگها در کنار ویرانگریهایی که از خود پشت سر میگذارند همیشه باعث تکامل و جهش عمل بشری بودهاند؛ در جنگهای جهانی (بخصوص جنگ جهانی دوم) نوآوریهای زیادی در زمینهی علوم هواوفضا و رباتیک شد. اولین بار در اواخر جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک سامانهی رادیویی کنترل می شد. در میانهی جنگهای جهانی (سالهای ۱۹۲۹ (۱۹۲۷ م.) تا ۱۳۰۸ (۱۹۲۹ م.) ولین موشک کوروز (شکل ۲-۱) که بصورت یک هواپیمای تک باله ساخته شد که از روی یک کشتی جنگی پرتاب و توسط خلبان خود کار هدایت می شد. موفقیت آمیز بود ساخت این موشک باعث شد که چند سال بعد هواپیماهای بدون سرنشین و کنترل کننده ی رادیویی در سال ۱۹۳۹ (۱۹۳۰ م.) ساخته شوند. در طی جنگ در دهه ی در مینوی در ایالات متحده آمریکا شروع به انجام آزمایشاتی در زمینه ی هواپیماهای رادیوکنترلی در دهه ی ۱۹۳۹ (۱۹۳۰ م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین و کنترل از راه دور را بروی بمب افکنهای می شد که به عنوان یک سامانه ی 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 تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینهی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنهای ۱۳۹۳ (۱۹۳۶ ه.) هاکته شد. هواپیمای بدون سرنشین بود که در سال ۱۹۳۱ (۱۹۳۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۰۰۰ یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۰۰۰ یک هواپیمایی بدون سرنشین بود که در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب بوندی راحدودا ۲۵۰ کلوگرم) را به پرواز در آورده و به هدف بزند[۶].

در تاریخچهی هواپیماهای بدون سرنشین تا قبل از جنگ سرد به دلیل نبود تکنولوژیهای مدرن امروزی جنس

¹Samuel P. Langley



شکل2-2: 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 خودکار نبوده و در صورت وجود چنین سامانهای، سیستمی بسیار ساده داشته و ادومتری آنهای صرفا بر 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 OQ-2 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 ۱۹۲۵ (۱۹۴۶ م.) به ساخت پهپادهای KDG و KD2G پرداخت که از نمونههای اولیه پهپادهای موتور – جت می باشند، کرد. در نهایت در اواخر دهه ی KD2G و ۱۹۵۰ (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 میشد تا اینکه نیروی هوایی اسرائیل جهش

¹Radioplane

²Radioactive Cloud



شکل3-2: 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[۵].

بزرگی در پیشرفت روزبهروز پهپادها در پیروزی بر نیروی هوایی سوریه در سال ۱۳۶۱ (۱۹۸۲ م.) ایجاد کرد. 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 ۲ الکترونیکی و شناساگر ویدئویی مورد استفاده واقع می شدند [۶].

 $^{^{1}}$ Decoy

²Jammer

 $^{^3}$ Video Reconnaissance

فصل سوم مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه

۱_۳ عنوان قسمت

فصل چهارم روش پیشنهادی

۱_4 عنوان قسمت

فصل پنجم نتایج عملی

۱_۵ عنوان قسمت

فصل ششم نتیجه گیری و جمع بندی

۱_8 عنوان قسمت

مراجع

- [1] Johann Borenstein and Yoram Koren. The vector field histogram-fast obstacle avoidance for mobile robots. *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, 7(3):278–288, 1991.
- [2] Sayed NavidHoseini Izadi. Autonomous navigation in unknown off-road environment based on family of bug algorithms. Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan University of Technology, Isfahan 84156-83111, Iran, 1 2014.
- [3] NASA. Histroy of flights. https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [4] Iwan Ulrich and Johann Borenstein. Vfh+: Reliable obstacle avoidance for fast mobile robots. In *Robotics and Automation, 1998. Proceedings. 1998 IEEE International Conference on*, volume2, pages 1572–1577. IEEE, 1998.
- [5] Wikipedia. Radioplane oq-2 wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Radioplane_OQ-2, 2015. [Online; accessed 6-September-2016].
- [6] Wikipedia. History of unmanned aerial vehicles wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_unmanned_aerial_vehicles, 2016. [Online; accessed 4-September-2016].
- [7] Wikipedia. Unmanned aerial vehicle wikipedia, the free encyclopedia, 2016. [Online; accessed 6-September-2016].

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

Dariush Hasanpour Adeh

d.hasanpoor@ec.iut.ac.ir

[DATE]

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

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

Abstract

Key Words: Drone, Flight security, Obstacle avoidance



Isfahan University of Technology

Department of Electrical and Computer Engineering

Implementation of obstacle avoidance system on quadcopter

A Thesis

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

by Dariush Hasanpour Adeh

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

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

Mohamad Reza Taban, Department Graduate Coordinator