



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

سفحه	<u> </u>	عنوار
هشت	هرست مطالب	ۏ
نه	هرست تصاویر	ف
١	مکیده	.
۲	اول: مقدمه	فصل
۲	۱_ عنوان قسمت	١
٣	دوم: تاریخچه و مرور کارهای پیشین	فصل
٣	'_۱ مقدمه	٢
٣	۲_۲ تاریخچه پرواز و پرندههای بدون سرنشین	٢
۶	سوم: مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه	فصل
۶	۱_۱ عنوان قسمت	ř
Y	چهارم: روش پیشنهادی	فصل
٧	١-١ عنوان قسمت	۴
٨	پنجم: نتایج عملی	فصل
٨	١- ١ عنوان قسمت	۲
٩	ششم: نتیجه گیری و جمع بندی	فصل
٩	١- عنوان قسمت	>
٩	راجع	۸
١١	م کنده انگلیس	-

فهرست تصاوير

۴	_۱ موشک کروز اولیه به نام RAE Larynx
	ـ ۲ هواپیمای Curtiss N2C-2 کنترل شونده از راهدور که در توسط ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۳۸ (۱۹۳۸
۵	م.) ساخته شد

فصل اول

مقدمه

۱_۱ عنوان قسمت

فصل دوم تاریخچه و مرور کارهای پیشین

۱_۲ مقدمه

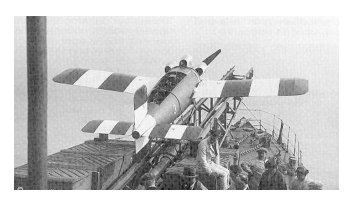
۲_۲ تاریخچه پرواز و پرندههای بدون سرنشین

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 ۱۴۸۰(۱۴۸۸ 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 ارائه شد. همچنین اولین گلایدر به همت آقای کیلی در یک دوره بالن هوای گرم توسط برادران منتگولفی ارائه شد. همچنین اولین اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۵۰ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۵ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۵ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.) اختراع شد و بهبود پیدا کرد. در سال ۵ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ م.)

¹Kite

²Joseph and Jacques Montgolfier

³George Cayley



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

۱۲۷۰ (۱۸۹۱ م.) یک مهندس آلمانی اروی ایرودینامیک و طراحی گلایدرها مطالعه کرد و اولین فردی بود که توانست گلایدری را طراحی کند که میتوانست یک انسان را در مسافتهای طولانی حمل کند. در همان سال آقای لنگلی امتوجه 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[۱].

جنگها در کنار ویرانگریهایی که از خود پشت سر میگذارند همیشه باعث تکامل و جهش عمل بشری بوده اند؛ در جنگهای جهانی (بخصوص جنگ جهانی دوم) نوآوریهای زیادی در زمینه ی علوم هواوفضا و رباتیک شد. اولین بار در اواخر جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک سامانه ی رباتیک شد. در میانه ی جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای بدون سرنشین اختراع شد که توسط یک می اولین موشک کوروز(شکل ۲-۱) که بصورت یک هواپیمای تک_باله ساخته شد که از روی یک کشتی جنگی پرتاب و توسط خلبان خود کار هدایت می شد. موفقیت آمیز بود ساخت این موشک باعث شد که چند سال بعد هواپیماهای بدون سرنشین و کنترل کننده ی رادیویی در سال ۱۹۳۹ (۱۹۳۰ م.) ساخته شوند. در طی جنگ جهانی دوم نیروی دریایی 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 2-۱۹۳۵ (۱۹۳۰ م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین کود را در زمینه ی هواپیماهای بدون صورت کنترل از راه دور را بروی بمب افکنهای تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینه ی هواپیماهای بدون سرنشین کنترل شونده از راه دور را بروی بمب افکنها تلاش کرد دستاوردهای خود را در زمینه ی هواپیماهای بدون سرنشین بود که در سال ۱۹۳۹ (۱۹۳۰ م.) ساخته شد که می توانست یک بمب ۱۳۰۰ اجرا در بیاورد که نهایتا منجر به شکست و از دست رفتن شمار زیادی از بمب افکنها شد. هواپیمای احد به بیادی در خود به هدف بزند[۲].

¹Otto Lilienthal

²Samuel 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.

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 خود کار 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.

فصل سوم مفاهیم علمی پیشنیاز پایاننامه

۱_۳ عنوان قسمت

فصل چهارم روش پیشنهادی

۱_۴ عنوان قسمت

فصل پنجم نتایج عملی

۱_۵ عنوان قسمت

فصل ششم نتیجه گیری و جمع بندی

۱_۶ عنوان قسمت

مراجع

- [1] NASA. Histroy of flights. https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/UEET/StudentSite/historyofflight.html. [Online; accessed 4-September-2016].
- [2] Wikipedia. History of unmanned aerial vehicles wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_unmanned_aerial_vehicless, 2016. [Online; accessed 4-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