



# 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	<del>.</del>
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

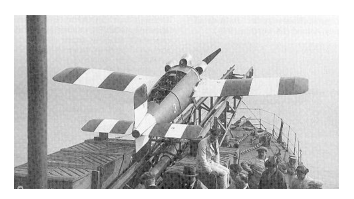
از دیرباز رویای پرواز در ذهن انسانها جا باز کرده بود آسمان محلی مقدسی بود که استورههای باستان از آن به زمین میآمدند، لذا آرزوی توانایی پرواز یکی از کهنترین آرزوهای آدمی میباشد؛ در حدود ۴۰۰ سال ق.م. مردمان چین با اختراع کایت که میتوانست پرواز کند به آتش این رویا دامن زده شد و در آن موقع کایت به عنوان یک وسیله مقدس برای مراسمهای مذهبی نگاه میشد. بعد از گذشت سالیان دراز لئوناردو داوینچی در سال یک وسیله مقدس برای مراسمهای مذهبی نگاه میشد بعد از گذشت سالیان دراز لئوناردو داوینچی در سال ۱۴۸۰ م.) اولین مطالعه 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 تر یک دوره ۵۰ ساله در بین سالهای ۱۱۷۸ (۱۷۹۹ م.) و ۱۲۲۹ (۱۸۵۰ 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 که توانست گلایدری را طراحی کند که میتوانست یک انسان را در

<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

مسافتهای طولانی حمل کند. در همان سال آقای لنگلی ا متوجه شد که به نیرو جهت یرواز 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 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 بدست آمد. اولین بار در اواخر جنگ جهانی اول بود که یک هواپیمای 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 بود ساخت این موشک باعث شد که چند سال بعد هواپیماهای بدون سرنشین و کنترل کنندهی رادیویی در سال ۱۹۳۹ (۱۹۳۰ م.) ساخته شود. در دوره طی جنگ جهانی دوم نیروی دریایی ایالات متحده آمریکا شروع به انجام آزمایشاتی در زمینهی هواپیماهای رادیوکنترلی در دههی ۱۳۰۹ (۱۹۳۰ م.) کرد که نهایتا منجر به ساخت هواپیمای بدون سرنشین Curtiss N2C-2 شد که به صورت کنترل از راهدور از یک هواپیمای دیگر کنترل می شد که 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 بمب افكنها شد. هواپيماي TDN-1 يك هواپيمايي بدون سرنشين بود كه در سال ۱۳۱۹ (۱۹۴۰ م.) ساخته شد که میتوانست یک بمب ۱۰۰۰ پوندی(حدودا ۴۵۰ کیلوگرم) را به پرواز درآورده و به هدف بزند[۲]. 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

<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 ۱۹۳۸ (۱۹۳۸ م.) ساخته شد.

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