



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان پایاننامه

پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز

نام و نام خانوادگی

استاد راهنما

دكتر استاد راهنما



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز آقای نام و نام خانوادگی تحت عنوان

عنوان پایاننامه

در تاریخ ۱۴۰۱/۶/۱۶ توسط کمیته تخصصی زیر مورد بررسی و تصویب نهایی قرار گرفت:

۱. استاد راهنمای پایاننامه دکتر استاد راهنما

۲. استاد داور

۳. استاد داور ۲

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده دکتر سرپرست ت.ت.

کلیه حقوق مالکیت مادی و معنوی مربوط به این پایان نامه متعلق به دانشگاه صنعتی اصفهان و پدیدآورندگان است. این حقوق توسط دانشگاه صنعتی اصفهان و بر اساس خط مشی مالکیت فکری این دانشگاه، ارزشگذاری و سهم بندی خواهد شد. هر گونه بهره برداری از محتوا، نتایج یا اقدام برای تجاریسازی دستاوردهای این پایان برای تجاریسازی دستاوردهای این پایان نامه تنها با مجوز کتبی دانشگاه صنعتی اصفهان امکانپذیر است.

تقدیم به آنهایی که دوستشان دارید که کمک کردند

فهرست مطالب

فحه	<u> </u>	عنوان
نه	ىت تصاوير	فهرس
ده	ىت جداول	فهرس
١	يده	چک
۲	مه	۱ مقد
۲	۱ پیشگفتار	1 – 1
۲	۲ ساختار گزارش	í – 1
٣	ل دوم	۲ فصا
٣	۱ قمست اول	ı – Y
٣	۲ جمع بندی	: - Y
۴	ل بعدی	٣ فصا
۴	۱ مقدمه	۳ - ۳
۴	۲ جمع بندی	: - ٣
۵	ں پیشنهادی	۴ روش
۵	۱ مقدمه	1-4
۵	۴-۱-۱ نمونه جدول فارسي	
۵	۴-۱-۲ نمونه فرمول ریاضی	
۵	۲ جمع بندی	: - F
۶	يشها و نتايج	۵ آزما
۶	۱ مقدمه	ı - Δ
۶	۲ جمع بندی	· - ۵
Y	<i>جه گی</i> ری و پیشنهادها	۶ نتیج
٧	۱ نتیجه گیری	1-8
٧	. سننهادها	1-9

Ĩ	بخشي از پيوست	٨	
	آ_١ پيوست اول	٨	
	چکیده انگلیسی	٩	
	مراجع	٩	

فهرست تصاوير

فهرست جداول

۵				 							ضعیف	ں و	قو ي	رايانه	دو ر	زوي	بر (تو پ	ہے :	ردیا	ی و	، تشخيص	زمان	1 -	۴

فصل اول

مقدمه

۱-۱ پیشگفتار ۲-۱ ساختار گزارش

فصل دوم فصل دوم

۱-۲ قمست اول ۲-۲ جمع بندی

فصل سوم فصل بعدی

۳-۱ مقدمه ۲-۳ جمعبندی

فصل چهارم روش پیشنهادی

$$C = 2\pi r \tag{1-4}$$

۲-۴ جمعبندی

جدول ۴-۱: زمان تشخیص و ردیابی توپ بر روی دو رایانه قوی و ضعیف

نمونه دوم	نمونه اول	نمونه اعداد
4.74	25.7	انگلیسی
Y 0/V	4/44	فارسى
25.7	4.75	رياضي

فصل پنجم آزمایشها و نتایج

۵-۱ مقدمه ۲-۵ جمعبندی

فصل ششم نتیجه گیری و پیشنهادها

۱-۶ نتیجه گیری ۲-۶ پیشنهادها

پیوست اول

بخشي از پيوست

آ_۱ پیوست اول

Thesis Title

First Name Last Name

email@ec.iut.ac.ir

Summer 2022

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

Supervisors: Assoc. Prof. Supervisor (supervisor_email@iut.ac.ir)

Abstract

English Abstract Text

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3.



Isfahan University of TechnologyDepartment of Electrical and Computer Engineering

Thesis Title

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

by

First Name Last Name

Evaluated and Approved by the Thesis Committee, on September 7, 2022

- 1. Supervisor Name, Assoc. Prof. (Supervisor)
- 2. Examiner1 Name, Assoc. Prof. (Examiner)
- 3. Examiner Name, Assist. Prof. (Examiner)

Coordinator, Department Graduate Coordinator