





دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان پایان نامه

پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز

نام و نام خانوادگی

استاد راهنما

دکتر 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 پایان نامه

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

دکتر استاد راهنما

۱. استاد راهنمای پایان نامه

دکتر استاد داور ۱

۲. استاد داور

دکتر استاد داور ۲

۳. استاد داور

دکتر سرپرست ت.ت.

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده

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 سهم‌بندی خواهد شد. هر
گونه بهره‌برداری از محتوا، نتایج یا اقدام
برای تجاری‌سازی دستاوردهای این پایان
نامه تنها با مجوز کتبی دانشگاه صنعتی
اصفهان امکان‌پذیر است.

تقديم به آن‌هایی که دوستان دارند
که کمک کردند

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
نه	فهرست تصاویر
ده	فهرست جداول
۱	چکیده
۲	۱ مقدمه
۲	۱-۱ پیشگفتار
۲	۲-۱ ساختار گزارش
۳	۲ فصل دوم
۳	۱-۲ قسمت اول
۳	۲-۲ جمع‌بندی
۴	۳ فصل بعدی
۴	۱-۳ مقدمه
۴	۲-۳ جمع‌بندی
۵	۴ روش پیشنهادی
۵	۱-۴ مقدمه
۵	۱-۱-۴ نمونه جدول فارسی
۵	۲-۱-۴ نمونه فرمول ریاضی
۵	۲-۴ جمع‌بندی
۶	۵ آزمایش‌ها و نتایج
۶	۱-۵ مقدمه
۶	۲-۵ جمع‌بندی
۷	۶ نتیجه‌گیری و پیشنهادها
۷	۱-۶ نتیجه‌گیری
۷	۲-۶ پیشنهادها

۸	آ بخشی از پیوست
۸	آ-۱ پیوست اول
۹	چکیده انگلیسی
۹	مراجع

فهرست تصاویر

فهرست جداول

۴-۱ زمان تشخیص و ردیابی توپ بر روی دو رایانه قوی و ضعیف ۵

چکیده

متن چکیده

کلمات کلیدی: کلمه کلیدی ۱، کلمه کلیدی ۲، کلمه کلیدی ۳.

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

۱-۳ مقدمه
۲-۳ جمع بندی

فصل چهارم

روش پیشنهادی

۱-۴ مقدمه

۱-۱-۴ نمونه جدول فارسی

۲-۱-۴ نمونه فرمول ریاضی

$$C = 2\pi r$$

(۱-۴)

۲-۴ جمع بندی

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

نمونه دوم	نمونه اول	نمونه اعداد
4.74	25.7	انگلیسی
۲۵/۷	۴/۷۴	فارسی
25.7	4.75	ریاضی

فصل پنجم

آزمایش‌ها و نتایج

مقدمه	۱-۵
جمع‌بندی	۲-۵

فصل ششم

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

نتیجه‌گیری	۱-۶
پیشنهادها	۲-۶

پیوست اول

بخشی از پیوست

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 Technology
Department 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. Examiner2 Name, Assist. Prof. (Examiner)

Coordinator, Department Graduate Coordinator

