

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

> درس روش پژوهش گزارش نوشتاری

بررسی الگوریتمهای هوش مصنوعی در پیش بینی مصرف انرژی ساختمانها

> نگارش فرشید نوش*ی*

استاد راهنما دکتر رضا صفابخش

فروردین ۱۴۰۱



# سیاس گزاری

زندگی صحنه یکتای هنرمندی ماست، هرکسی نغمه خود خواند و از صحنه رود، صحنه پیوسته بجاست، خرم آن نغمه که مردم بسپارند به یاد.

خدا را شاکرم که به من توفیق داد تا بتوانم در راه شناخت جهان پیرامونم تلاش کنم.

از استاد گرامی جناب آقای دکتر رضا صفابخش که درانتخاب و پیشبرد این پروژه به عنوان استاد پروژه، کمکهای فراوانی به این جانب داشتند، کمال تشکر را دارم.

همچنین از جناب آقای علیرضا صالحی نژاد در تهیه این گزارش، به من کمک کردند کمال سپاس را دارم.

فرشید نوشی فرور دین ۱۴۰۱

#### چکیده

سرطان چشم با رشدی روزافزون بینایی جامعه را تهدید می کند. اگرچه چنین بیماریهایی به موقع درمان نشوند خطرناک و لاعلاج بهنظر می رسند، اما با تشخیص سریع و زودهنگامشان می توان از شدت رنج تحمیل شده بر افراد به حد چشمگیری کاست. یشگیری از بیماری و یا تشخیص زودهنگام آن به ویژه زمانی که بیماری هنوز علامتی ایجاد نکرده است و فرد احساس ناخوشی ندارد، مهم تر و آسان تر از درمان بیماری در مراحل پیشرفته و توام با ظهور عوارض است.

هوش مصنوعی و مخصوصا زمینه ی تشخیص ناهنجاری یکی از ابزارهایی است که با پیشرفتهای اخیر در این رشته مهندسی رایانه، میتواند بسیار کمک کننده باشد. در این پژوهش قصد داریم با خصوصیات این روش تشخیص آشنا شده و دستاوردهایش را بررسی کنیم.

#### واژههای کلیدی:

بیماریهای چشمی، یادگیری ماشین، پردازش تصویر، تشخیص ناهنجاری، سرطان چشم

ىفح	0													(	Ļ	ل	l	ط	ير	)	ن	ب		ر	٠	فہ														وان	عنو
١							•					•	•																			•						مه	قده	ما	١
٣															ها	نه	ىار	تہ	خ	سا	ی ر	ژ <i>ی</i>	نر	ے ا	رف	ىص	ه ر	بنی	_بي	يش	پ پ	ای	بر	ود	وج	مو	ای	ھر	وشر	رو	۲
۴																																					روش				
																																					روش				
۴																													(	عی	ىنو	ىص	ه ر	ِٔشر	ھو	ن	روش	,	۳-	۲	
																																					خلا				
																																					م و				٣
۶																											ی	وع	صن	م	بی	ص	ء	ای	ھ	که	شبا	)	۱-'	٣	
																																					ماش				
٧																						ڄه	ر چ	کپا	ي	ته	u,	مب	وده	خو	ی	ر ک	تح	ما	بن	گ	ميان	,	۳-	٣	
٨																															ی	فاز	ے ف	انے	زم	ی	سر;	,	۴_'	٣	
٨																																					است				
٨	•							•	•	•			•						•			•				•									. <b>4</b>	ص	خلا	•	'_ع	٣	
٩											 •			•																							جرو				۴
١.																			•				•	•				اده	ی د	باي	۵ ۵	عا	مو	ج	ه ر	فی	معر	)	1-	۴	
١.																								ی	ٍس	برر	د ب	ور	م ر	عاي	ه ر	۪ۺ	رو	ی	٩	۰	مقا	,	۲-	۴	
١.																			•				ر	دی	لو	شن	پي	ں	روش	ن ر	رير	، ت	بنه	٠	ب ب	عاد	انتخ	۱ '	۳-	۴	
١٠	•	•					•	•		•			•		•			•	•							•			•		•	•			. 4	ص	خلا	. '	۴-	۴	
۱۱											 •														ت	داد	لو	شن	پی	) و	ری	گی	ثه	يج	ٔ نۃ	، و	دی	ېن	يمع	<b>&gt;</b>	۵
۱۲	•		•		•	•		•		•	•	•	•	•	•			•				•				•			•				. (	ات	ہاد	نې	پیش		۱-،	۵	
۱۳			•										•				•					•										•					جع	مرا	وه	بع	منا
14																																								يه	نما

صفحا	فهرست اشكال	شكل
۶.	نمونه یک مقاله در گوگل اسکولار	1-4
٧.	ینجرهی باز شده در گوگل اسکولار	۲-۳

فهرست جداول

فهرست جداول

جدول

## فهرست نمادها

نماد	مفهوم
$\mathbb{R}^r$	n فضای اقلیدسی با بعد
$\mathbb{S}^r$	n کره یکه $n$ بعدی
$M^{m}$	M جمینه $m$ -بعدی
$\mathfrak{X}(M)$	M جبر میدانهای برداری هموار روی
$\mathfrak{X}^1(M)$	(M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی
$\Omega^p(M)$	M مجموعه $p$ -فرمیهای روی خمینه
Ç	اپراتور ریچی
$\mathcal{R}$	تانسور انحنای ریمان
ric	تانسور ریچی
I	مشتق لی
Ф	۲-فرم اساسی خمینه تماسی
$\nabla$	التصاق لوی-چویتای
Δ	لاپلاسین ناهموار
$\nabla$	عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای
$g_{\cdot}$	متر ساساکی
$\nabla$	التصاق لوی–چویتای وابسته به متر ساساکی
Δ	عملگر لایلاس -بلترامی روی $p$ فرمها

فصل اول مقدمه

به نام خداوند بخشنده و مهربان

فصل دوم روشهای موجود برای پیشبینی مصرف انرژی ساختمانها

#### ۱-۲ روش آماری

به نام خدا در حال تست سیستم هستیم :)

#### ۲-۲ روش مهندسی

آیا کار میکند ؟

بله :))

فصل سوم

الگوریتم های هوش مصنوعی مورد بررسی

#### ۱-۳ شبکه های عصبی مصنوعی

برای نوشتن مراجع پایان نامه، برای راحتی کار به صورت زیر عمل می کنیم:

#### ۲-۳ ماشین بردار پشتیبان

در ابتدا مراجع را باید از سایتهای معتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقالهی حمتبر بارگیری کنیم، مثلا برای ارجاع دادن به مقاله و اسکولار رفته و tion of some Finsler connections and their applications این مقاله را جستجو می کنیم. پس از پیدا کردن این مقاله، مانند شکل زیر، در زیر نام و چکیده ی مقاله، 5 گزینه وجود دارد که عبارتند از:

- Cited by .1
- Related articles .7
  - All 6 versions .7
    - Cite .۴
    - Save . \Delta

A classification of some Finsler connections and their applications B Bidabad, A Tayebi - arXiv preprint arXiv:0710.2816, 2007 - arxiv.org

Abstract: Some general Finsler connections are defined. Emphasis is being made on the Cartan tensor and its derivatives. Vanishing of the hv-curvature tensors of these connections characterizes Landsbergian, Berwaldian as well as Riemannian structures. This view ...

Cited by 13 Related articles All 6 versions Cite Save

#### شکل ۳-۱: نمونه یک مقاله در گوگل اسکولار

در اینجا ما به گزینه ی چهارم یعنی Cite احتیاج داریم. بر روی آن کلیک کرده و پنجرهای مانند شکل T-T باز می شود که دارای 4 گزینه ی زیر است:

- BibTeX .1
- EndNote .7
- RefMan ."
- RefWorks .



شکل ۳-۲: پنجرهی باز شده در گوگل اسکولار

روی گزینه ی اول، یعنی BibTeX کلیک کرده و همه ی نوشته های پنجره ی باز شده را مانند زیر، کپی کرده و در فایل AUTthesis پیست می کنیم. سپس کلیدهای کرده و در فایل ذخیره شود.

```
@ article{bidabad2007classification,

title={A classification of some Finsler connections and their applications},

author={Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar},

journal={arXiv preprint arXiv:0710.2816},

year={2007}
}
```

#### ۳-۳ میانگین متحرک خودهمبسته یکپارچه

برای ارجاع دادن به مقالهی بالا، باید در جایی که میخواهید ارجاع دهید، دستور زیر را تایپ کنید: \cite{bidabad2007classification}

همانطور که مشاهده می کنید از کلمهای که در سطر اول ادرس مقاله آمده (یعنی کلمه ی پس از @article (@article) استفاده کردهایم. پس از دستور فوق، به صورت [؟] و [؟] مرجع خواهد خورد. توجه شود که در صورتی مراجع چاپ خواهند شد که در متن به انها ارجاع داده شده باشد. همچنین برای ارجاع که در صورتی مراجع چاپ خواهند شد که در متن به انها ارجاع داده شده باشد. همچنین برای ارجاع خواهند خورد. (cite {name1, name2,...} ارجاع خواهند خورد.

#### ۳-۳ سری زمانی فازی

ابتدا فایل AUT\_thesis.tex را باز کرده و آن را دو بار اجرا کنید. سپس حالت اجرا را از AUT\_thesis.tex به حالت عنییر داده و دوباره برنامه را اجرا کنید. دو بار دیگر برنامه را در حالت Bibtex تغییر داده و دوباره برنامه را اجرا کنید. دو بار دیگر برنامه را در متن زودتر اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید. در این روش تمامی مراجع بر اساس اینکه کدام یک در متن زودتر به آن ارجع داده شده لیست خواهند شد.

#### ۵-۳ استدلال مبتنی بر مورد

```
برای نوشتن مراجع فارسی باید به صورت دستی، در همان فایل قبلی به صورت زیر عمل می کنیم:

@article{manifold,
title={saik.},
author={sirper in fold,
journal { دکتربهروز بیدآباد},

journal { دکتربهروز بیدآباد},

year={1389},

LANGUAGE={Persian}
}

description of the content of the
```

#### ۳-۶ خلاصه

به دلیل پیچیدگی واژهنامههای موجود در سایت پارسی لاتک، از روش زیر برای نوشتن واژهنامه استفاده کنید:

ابتدا با استفاده از اکسل، واژه های خود را یکبار براساس حروف الفبای فرسی و بار دیگر انگلیسی مرتب کنید. سپس واژه ها را در فایل dicfa2en و dicen2fa قرار دهید.

فصل چهارم

نتایج تجربی بر روی مجموعه های داده

- ۱-۴ معرفی مجموعه های داده
- ۲-۴ مقایسه ی روش های مورد بررسی
- ۳-۴ انتخاب بهینه ترین روش پیشنهادی
  - ۴-۴ خلاصه

فصل پنجم جمع بندی و نتیجه گیری و پیشنهادات

در پایان گزارشهای علمی و فنی لازم است که جمعبندی یا نتیجه گیری نهایی ارائه شود. در این موارد می توان آخرین فصل پایان نامه که پیش از مراجع قرار می گیرد را به این امر اختصاص داد.

#### ۱-۵ ییشنهادات

در این بخش پیشنهاداتی که محقق جهت ادامه تحقیقات دارد ارایه می گردد. دقت شود که پیشنهادات باید از تحقیق انجام شده و نتایج ان حاصل شده باشد و از ذکر جملات کلی باید پرهیز کرد.

# منابع و مراجع

### نمایه

اجرا، ۸ بیدی، ٨ تکلایو، ۸ ثالث، ٨ جهان، ۸ حمایت، ۸ خواهش، ۸ دنیا، ۸ ريحان، ٨ زیپرشین، ۸ سوال، ۸ شیرین، ۸ صمیمی، ۸ ضمیر، ۸ طبیب، ۸ عنصر، ٨ مرکز دانلود، ۸ پارسیلاتک، ۸ چهار، ۸ ژاکت، ۸ کتاب، ۸

گزینه، ۸

#### Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,...