# Automatic Detection of the Boundary between Metadata and Body in Persian Theses using BA\_SVM

#### Mohadese Rahnama

M.Sc. Student in Computer Engineering; Alzahra University; Tehran, Iran Email: m.rahnama@student.alzahra.ac.ir

# Seyed Mohammad Hossein Hasheminejad\*

PhD in Computer Engineering; Assistant Professor; Alzahra University; Tehran, Iran Email: smh.hasheminejad@alzahra.ac.ir

#### Jalal A Nasiri

PhD in Computer Engineering; Assistant Professor; Iranian Research Institute for Information Scienceand Technology (IranDoc); Tehran, Iran Email: i.nasiri@irandoc.ac.ir

Received: 09, May 2020 Accepted: 02, Nov. 2020

**Abstract:** Metadata extraction facilitates the process of indexing and improves information retrieval. Also automation of this process increases efficiency more than manual extraction. The example of the thesis metadata are names of students, professors, title, field, degree, abstract, keywords, etc. In this paper the aim is automatic boundary detection of metadata from the main body in Persian theses. Therefore, 250 theses collected from IRANDOC system. Features were extracted from paragraphs of each thesis then paragraphs were classified using support vector machine into 2 classes: metadata and body. In this study, Bat algorithm is used to set the parameter of SVM. The result reveals that the proposed method predicts type of paragraphs with 96.6 percent accuracy.

**Keywords:** Metadata Extraction, Information Extraction, Support Vector Machine (SVM), Metaheuristic Algorithm, Bat Algorithm (BA)

Iranian Journal of Information Processing and Management

Iranian Research Institute
for Information Science and Technology
(IranDoc)

ISSN 2251-8223

eISSN 2251-8231

Indexed by SCOPUS, ISC, & LISTA

Vol. 36 | No. 4 | pp. 1159-1180

Summer 2021

https://doi.org/10.52547/jipm.36.4.1159



<sup>\*</sup> Corresponding Author

# استخراج هوشمند مرز فراداده و متن در پایاننامههای فارسی با رویکرد BA\_SVM

محدثه رهنما

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر؟ دانشگاه الزهرا (س)؛ تهران، ايران؛ m.rahnama@student.alzahra.ac.ir

سيد محمدحسين هاشمي نثاد

| د کتری مهندسی کامپیوتر ؛ استادیار ؛ دانشگاه الزهرا (س)؛ تهران، ايران؛ پدیدآور رابط smh.hasheminejad@alzahra.ac.ir

جلال الدين نصيري

دكترى مهندسي كامييوتر؟ استاديار؟ يژوهشگاه علوم و فناوري اطلاعات ايران (ايرانداك)؛ تهران، ايران؛ j.nasiri@irandoc.ac.ir

دریافت: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲

مقاله برای اصلاح به مدت ۳۵ روز نزد پدید آوران بوده است.

چكيده: استخراج فراداده باعث تسهيل در فرايند نمايهسازي و بهبود در بازیابی اطلاعات است. از سوی دیگر، خود کارسازی این فرایند سبب افزایش کارایی نسبت به استخراج دستی فراداده هاست. نام دانشجو، نام اساتید، عنوان، رشته و مقطع تحصیلی، چکیده، و کلمات کلیدی نمونهای از فراداده های پایان نامه است. هدف در این مقاله شناسایی خود کار مرز فراداده و بدنـهٔ اصلی در پایاننامههای فارسی است. بدین منظور، ۲۵۰ پایاننامهٔ ثبتشده در سامانهٔ «ایرانداک» جمع آوری شده است. ویژگیهای مد نظر از هر پاراگراف استخراج شده و سیس، پاراگرافهای پایاننامه با روش ماشین بردار پشتیبان به دو کلاس فراداده و بدنه طبقهبندی شد. در این پژوهش برای تنظیم پارامترهای الگوریتم ماشین بردار پشتیبان، الگوریتم فرامکاشفهای خفاش به کار گرفته شده است. نتایج نشان میدهد که روش پیشنهادی با دقت ۹۶/۶ درصد نوع پاراگراف را تشخیص میدهد.

كليدواژهها: استخراج فراداده، استخراج اطلاعات، ماشين بردار پشتيبان، الگوريتم فرامكاشفهاي، الگوريتم خفاش



یژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) شاپا (چاپی) ۸۲۲۳–۲۲۵۱ شاپا (الکترونیکی) ۸۲۳۱–۲۲۵۱ نمایه در ISC ،LISTA، و SCOPUS jipm.irandoc.ac.ir دورهٔ ٣٦ | شمارهٔ ٤ | ص ص ١١٥٩-١١٨٠ تابستان ۱٤۰۰ https://doi.org/10.52547/jipm.36.4.1159



#### ١. مقدمه

با گسترش نوشتارهای علمی، دسترسی سریع و ساده به فراداده های مقالات و پایان نامه ها بیش از پیش ضرورت می یابد. فرایند استخراج اطلاعات از متون علمی به صورت دستی و توسط انسان، بسیار زمان بر و پرهزینه خواهد بود. از این رو، خود کارسازی این فرایند می تواند در تسریع شاخص گذاری نوشتارهای علمی مؤثر باشد. در زمینهٔ استخراج فراداده از مقالات علمی و پایان نامه ها پژوهشهایی به ویژه در زبان ناگلیسی صورت گرفته، اما در زبان فارسی تحقیقات کمتری انجام شده است.

فراداده ها از اطلاعات بسیار باارزش پایاننامه ها و رساله ها هستند. اولین و مهم ترین گام در استخراج خود کار فراداده ها تشخیص مرز شروع بدنهٔ پایاننامه است. ازاین رو، تشخیص خود کار مرز بین فراداده و متن اصلی پایاننامه در سامانه های ذخیره سازی موضوعی و بازیابی اطلاعات نقش مهمی ایفا می کند. در بسیاری از سامانه های ثبت و اشاعهٔ متون علمی ورود اطلاعات فراداده توسط عامل انسانی انجام می پذیرد.

هدف این مقاله تشخیص خود کار مرز فرادادهها و متن اصلی پایاننامههای فارسی است. بدین ترتیب، فرایند استخراج فرادادهها ساده تر صورت گرفته و نیازی به پردازش تمامی متن پایاننامه نیست. به عبارت دیگر، استخراج هوشمند پاراگرافی که ابتدای متن اصلی پایاننامه یا رساله باشد، هدف این پژوهش است. در شکل ۱، نمونههایی از مرز فراداده و بدنه در پایاننامههای فارسی نشان داده شده است.

پرسشهای اصلی این پژوهش به شرح زیر است که در انتهای پژوهش پاسخ داده می شود:

- ♦ آیا ترکیبی از ویژگی های مکاشفه، لغوی، هندسی و ویژگی های مرتبط با توالی یاراگراف ها می تواند دقت شناسایی هوشمند فراداده را افزایش دهد?
- ◊ آیا استفاده از الگوریتم فراابتکاری خفاش می تواند در دستیابی به پارامترهای بهینهٔ
   الگوریتم ماشین بردار پشتیبان مؤثر باشد؟



ساعت به ترتیب به میزان (۲۰۰۱-۹۳ P) ۱۳۴۴ - ۱۳۴۳ ازایش و (۲۰۰۱-۳۹ P) ۱۳۴۴ - کاهش و		γ,	شکل ۴-۱: مقایسه زمان بازگذاری دخیره سازیهای مختلف
۱۶۱ ± ۱۲۲۲ (۲۰۱۱) (۱۰۲۱ خ P) افزایش یافت با توجه به نتایج می توان نتیجه گیری کرد که در آینده	قرشيدهان پڙو هئن:	'n	شکال ۲۰۴ مقایسه اندازه مخزن در ذخیره سازی های مختلف
را به ۱۳ در ۱۳ در این از این در ا به این در این در در این در در این در در در در در در در منطقهٔ در	مواند المساوري فيها في التوليد المساورات و والتوليد في والمدرات في والمدرات في والمدرات في والمدرات والمدرات ا مواند المساورات والمدارات والمدارات والمدارات والمدرات والمدرات والمدارات	YY ,	نگال ۱۹۰۹ مقارمه و این از در برخیانی مختلف
كليات تعقيق	فصل اول کلیات	مود در وب جاری به	استان : ا- از وی مشایش در سال ۱۹۰۱ میادی تیریزی آمهور پر مشای از سولی کرد رسد در سال ۲۰۰۲ میادی تیریزی آمهور پر مشای از نسولی کرد رسد خاری است که میارگان از اظامی در رسانی ایریز سنا به افغالت میر مسایل آمهای از در واضح تامیشانی ایران از در درایج تمامتانی در مناسقی برای از در درایج تمامتانی در سازی درایج استان تمامتانی در
(پ)	(ب)		(الف)

شکل ۱. نمونه هایی از مرز فراداده و بدنه در پایان نامه. در شکل های (الف)، (ب)، و (پ) به ترتیب عبارت های «فصل ۱:»، «فصل اول»، و «کلیات تحقیق» شروع متن اصلی و بدنهٔ پایان نامه هستند.

# ۲. پیشینهٔ پژوهش

استخراج اطلاعات المورند تعیین و شناسایی اصطلاحات از پیش تعریف شده در حوزه ای خاص، بدون در نظر گرفتن اطلاعات غیرمر تبط است (Piskorski & Yangarber) در این فرایند، موجودیتها، خصیصهها و ارتباط آنها با یکدیگر بهدست می آید. هدف از استخراج اطلاعات، دستیابی به اطلاعات ساختیافته از اسناد بدون ساختار یا نیمه ساختیافته است که اطلاعاتی دربارهٔ دادهٔ نیمه ساختیافته است که اطلاعاتی دربارهٔ دادهٔ دیگر می دهد و در انواع مختلفی دسته بندی می شوند؛ از جمله: توصیفی (مانند عنوان و نویسنده)، ساختاری (مثل تعداد صفحات) و اجرایی (مانند مالک) (Meng et al. 2018).

طبق مقالهٔ مروری «ناسار، جافری و مالیک»، به طور کلی، دو نوع اطلاعات از مقالات علمی قابل استخراج است. فراداده ها یکی از این اطلاعات است. برای نمونه، می توان به عنوان مقاله، نویسندگان، محل انتشار، تاریخ انتشار، کلمات کلیدی و ... اشاره کرد. تحلیل صفحات آغازین مقالات و تجزیهٔ رشته های مرجع دو رویکرد متداول برای دستیابی به فراداده ها هستند. اطلاعات بالقوهٔ دیگری مانند موضوع پژوهش، مسئله، الگوریتم های نحوهٔ پاسخ به سؤالات پژوهش، مجموعه داده های به کاررفته، ابزارها، محدودیت های حوزهٔ مطالعه، روش ارزیابی، نتایج و پیشنهاد برای پژوهش های آینده نیز در مقالات علمی و دانشگاهی ظاهر می شوند که دستیابی به آن ها می تواند مفید باشد ( Malik 2018).

<sup>1.</sup> information extraction (IE)

<sup>2.</sup> structured information

<sup>3.</sup> unstructured documents

<sup>4.</sup> semi-structured documents

<sup>5.</sup> references strings



بیشتر پژوهشهای انجام شده در این زمینه بر استخراج فرادادهها و سایر اطلاعات ذکر شده از مقالات بهویژه مقالات لاتین - تمرکز کردهاند. برای نمونه، هدف مقالهٔ «منگ و همکاران»، به دست آوردن اطلاعاتی دربارهٔ موضوع، روشهای استفاده شده و دادههای به دست آمده در مقالهٔ ورودی است (Meng et al. 2018). در پژوهشی دیگر، «صفدر و همکاران» به شناسایی شبه کدها و تحلیل منابع موجود دربارهٔ شبه کد و الگوریتم پیشنهادی در اسناد مقاله توجه کردهاند (Safder et al. 2020).

نمونههایی از پژوهشهای موجود در زمینهٔ استخراج فرادادهها از متون علمی عبارتاند از: «پنگ و مک کالوم» در مطالعهٔ خود سعی در تحلیل بخشهای اول مقالات دارند و همچنین، رشتهٔ مراجع مقاله را به منظور استخراج فرادادههای مورد نظر پردازش می کنند (Peng & McCallum 2006). استخراج فرادادههای توصیفی از مقالات نشریههای علمی و تجزیهٔ فهرست منابع آنها از اهداف مقالهٔ (2015) Tkaczyk et al. (2015) است. «بوخرز، آمهور و ستاب» بر استخراج بخش منابع و دستیابی به اطلاعات آن متمرکز شدهاند (Rizvi, Dengel & Ahmed » پژوهش (Boukhers, Ambhore & Staab 2019). همچنین، هدف پژوهشی است.

هدف پژوهش حاضر، استخراج فراداده های توصیفی صفحات آغازین پایان نامه است. برخی مطالعات انجام شده در این زمینه عبارت اند از:

«تنسازان و مهدوی» در پژوهش خود سعی دارند فراداده ها را از سر آیند مقاله و بخش فهرست منابع فارسی و انگلیسیِ اسناد و مقالات علمی فارسی استخراج کنند. در ایس روش، اولیس گام شناسایی بخش های آغازیس و فهرست منابع متن مقالهٔ ورودی است. فراداده های هر مقاله از ابتدای متن آن شروع شده و به ابتدای مقدمه ختم می شود. بنابرایس، برای شناسایی مرز شروع بدنهٔ اصلی مقاله، در ساده ترین حالت، یافتس کلمهٔ کلیدی «مقدمه» نشان دهندهٔ شروع بدنهٔ اصلی است (۱۳۹۶). البته، به دلیل تنوع قالب های ساختاری مقالات، این روش به تنهایی کفایت نمی کند. به عنوان نمونه ممکن است پیش از شروع بدنهٔ اصلی مقاله، چکیدهٔ انگلیسی قرار داشته باشد. در پژوهش حاضر این بخش جزو سر آیند مقاله در نظر گرفته نشده و راه حل هایی برای استثناها ارائه شده است. شناسایی فهرست منابع، تنها بر اساس ویژگی های متنی انجام شده است و استخراج



فراداده از سرآیند مقاله و فهرست منابع فارسی و انگلیسی با مدل آماری «میدان تصادفی شرطی» انجام گرفته است.

در مطالعهٔ «پنگ و مک کالوم» مقاله ای با داده های متنی بررسی شده و فراداده های سر آیند و اطلاعات بخش منابع مورد توجه قرار گرفته است. به منظور استخراج اطلاعات از سر آیند مقالات، داده های استخراج شده از سر آیند شامل کلمات ابتدای پایان نامه تا اولین بخش مقاله (به طور معمول مقدمه) و یا کل کلمات صفحهٔ اول بوده اند. برای استخراج فراداده از بخش منابع نیز از رشتهٔ متنی منابع استفاده شده است. در این روش، افزون بر ویژگی های لغوی، ویژگی های مربوط به طرح بندی و هجی کلمات نیز در نظر گرفته شده و روش میدان تصادفی شرطی برای استخراج فراداده ها استفاده شده است (McCallum 2006).

هدف مقالهٔ «کرن» و همکاران استخراج فراداده از مقالات در قالب «پی دی اف» است. پژوهشگران، مرحلهٔ پیش پر دازش را در دو گام انجام داده اند: ۱) بلوکهای متنبی به دست آمده از هر سند را در گروه فراداده های مورد نظر طبقه بندی می کنند (بلوکهای متنبی که فراداده نیستند، در گروه «سایر» دسته بندی می شوند)؛ و ۲) هر بلوک متنبی از چندین «توکن» تشکیل شده است و در گام دوم طبقه بندی در سطح «توکن» ها انجام می شود. بدین ترتیب که هر یک از کلمات در چندین گروه طبقه بندی می شود. به عنوان نمونه، بلوک متنبی که در گام اول بر چسب «نویسنده» گرفته، در گام بعدی به هر کلمهٔ بلوک یکی از بر چسبهای نام، نام خانوادگی، ایمیل، وابستگی و ... تخصیص می یابد. در انتهای فرایند، فراداده های مورد نظر استخراج می شود (Kern et al. 2012).

«کان، لانگ و انگویسن» و «کونگ» و همکاران در مطالعات خود با تحلیل ساختار منطقی سند<sup>4</sup>، فراداده های مورد نظر را استخراج کرده اند (;Cuong et al. 2015). روش ارائه شده در «کان، لانگ و نویسن» به هر بخش از مقاله بر اساس نقش آنها در سند، برچسبی از فراداده ها تخصیص می دهند (Ran, Luong & Nguyen 2010). «دو» و همکاران در مطالعهٔ خود به نحوهٔ استخراج نام نویسندگان، راههای دسترسی به آنها (مانند ایمیل، شمارهٔ تلفن، محل خدمت و ...) و تطبیق آنها با نام هر نویسنده

<sup>1.</sup> conditional random field (CRF)

<sup>4.</sup> logical structure analysis

<sup>2.</sup> PDF 3. token



پرداختهاند (Do et al. 2013). در پژوهسش حاضر، پیش از آغاز فاز شناسایی فراداده ها، نسخهٔ «پیدی دی اف»، با هدف حفظ ویژگی های مکانی و هندسی محتوا به «ایکسرامال» تبدیل شده و به هر خط بر اساس نقش آن در متن مقاله، برچسبی به روش Kan, Luong هاختصاص داده اند. سپس، خطوطی که یکی از دو برچسب «نویسنده» و یا «وابستگی» را داشته باشند، وارد سیستم اصلی می شوند. سیستم شامل دو مرحله است: در مرحلهٔ نخست، نام نویسنده (یا نویسندگان) و اطلاعات وابستگی ها شناسایی شده، و در مرحلهٔ بعد، وابستگی های هر نویسنده با نام او تطبیق داده می شود. بخش شناسایی با روش «یادگیری ماشین با نظارت» و روش «میدان تصادفی شرطی» انجام شده و بخش تطبیق و یافتن ارتباطات نیز با «روش ماشین بردار پشتیبان» صورت می گیرد.

«سوزا، موریرا و هیوسر» در مطالعهٔ خود، با توجه به اینکه فراداده های یک مقاله در صفحهٔ اول آن ظاهر می شود، فقط به تحلیل صفحهٔ اول اکتفا کرده اند. پردازش در دو مرحله تعریف شده است: نخست، بخش های مختلف صفحهٔ اول، یعنی سرعنوان، عنوان، اطلاعات نویسنده، بدنه و پاورقی مشخص شده، در مرحلهٔ بعد، فراداده های موجود در هر بخش استخراج می شوند (Souza, Moreira & Heuser 2014).

المحمد ا

تطبیـق گـراف سـاختار<sup>۵</sup> سـند نیـز می توانـد در یافتـن موجودیتهـای مـورد نظـر مؤثـر

<sup>1.</sup> XML

<sup>2.</sup> http://cermine.ceon.pl/index.html

<sup>3.</sup> basic structure extraction

<sup>4.</sup> bibliography extraction

<sup>5.</sup> structure graph matching



باشد. برای نمونه، «کولی و بلید» در مطالعهٔ خود روشی ارائه کردهاند که افزون بر موجودیتهای مقالات علمی، اسناد سازمانی و فاکتور خرید هم بررسی می شود (Kooli) موجودیتها پس از استخراج متن از تصویر Belaid 2016 هی). در این روش، برچسبزنی موجودیتها پس از استخراج متن از تصویر ورودی با استفاده از عبارات منظم و لغتنامه انجام می شود. در واقع، این برچسبزنی تنها بر اساس متن انجام شده و ویژگیهای تصویری و ساختاری در مراحل بعدی مورد استفاده قرار می گیرد. در مرحلهٔ بعد، ساختارهای محلی در هر بخش از تصویر سند با یک گراف مدل می شود و با مدلهایی که سیستم از قبل یاد گرفته (یاد گیری به روش بدون نظارت یا خوشه بندی) تطبیق داده شده، نزدیک ترین مدل یافت می شود. از این مدل برای اصلاح خطاهای احتمالی و بهروزرسانی استفاده می شود. در آخرین مرحله نیز موجودیتها شناسایی می شوند.

«لیو» و همکاران در مقالهٔ خود با به کارگیری شبکههای عمیت و ترکیب ویژگیهای متنبی و تصویری، فراداده ها را از سرآیند فایل «پیدیاف» مقالات استخراج کرده اند. در این روش با استفاده از شبکهٔ عصبی پیچشی ، ویژگی های متنبی و تصویری به دست آمده و خروجی به شبکهٔ حافظهٔ طولانی کوتاه مدت فرستاده می شود (Liu et al. 2017).

هدف مقاله «فریسز» و همکاران، ارائهٔ ابزاری برای تبدیل فایسل «پیدیاف» به «ایکسرامال»، دستیابی به محتوای متنی و بخشهای مختلف مقاله، مانند فرادادهها، بخشها، زیربخشها و مراجع است (Ferréset al. 2018). «کیبو و ژو» مطالعهٔ دیگری در زمینهٔ استخراج فرادادهها از کتابهای دیجیتال انجام دادهاند که در آن دسترسی به اطلاعاتی مانند عنوان کتاب، نویسنده، ناشر، تاریخ انتشار، شمارهٔ استاندارد بینالمللی کتاب (شابک) و ... بررسی شده است (2019 Qiu & Zhou). اگرچه مقالهٔ ذکرشده بر اسناد علمی تمرکز ندارد، اما از این جهت که به دنبال فرادادههای توصیفی کتابهای دیجیتال است، با مسئلهای مشابه رویه روست.

در پژوهش حاضر، برای تنظیم پارامترهای ماشین بردار پشتیبان، از الگوریتم خفاش به عنوان یک الگوریتم فرامکاشفهای ، بهره گرفته شده است؛

<sup>1.</sup> deep neural networks

<sup>2.</sup> convolutional neural network (CNN)

<sup>3.</sup> long short-term memory (LSTM)

<sup>4.</sup> ISBN

<sup>5.</sup> metahuristic



# ٢-1. الگوريتم خفاش

مفهوم الگوریتم خفاش را نخستینبار (2010) Yang مطرح کرد. این الگوریتم با الهام از نحوهٔ جهتیابی خفاش با پژواک صدا طراحی شده و برای بهینهسازی مسایل پیوسته مناسب است. برای سادگی موضوع، قواعد زیر در نظر گرفته شده است:

- ♦ همـۀ خفاشهـا از طريـق ارسـال صـدا فاصلـه را درك كـرده و تفـاوت بيـن طعمـه و موانـع
   را تشـخيص ميدهنـد؛
- خفاش ها به صورت تصادفی و با سرعت  $v_i$  در مکان  $x_i$  پرواز می کنند و با فرکانس ثابت  $f_{min}$ ، طول موج  $\lambda$  و بلندی صدای  $\lambda$  متغیر به دنبال طعمه می گردند. خفاش ها طول موج (یا فرکانس) پالس صدا و نرخ پالس انتشار [0,1]  $r \in [0,1]$  را بر اساس میزان نزدیکی به هدف خود به صورت خود کار تنظیم می کنند؛
- بلندی صدا نیز می تواند تغییر کند. در این الگوریتم فرض می شود که بلندی صدا از مقدار  $A_{min}$  تغییر می کند؛
- ♦ همچنین، برای سادگی فرض میشود که از ردیابی صدا برای محاسبهٔ میزان تأخیر و نقشه بر داری سه بعدی استفاده نمی شود.

به طور کلی، محدودهٔ فرکانس f در بازهٔ  $[f_{min},f_{max}]$ است و با طول موج در بازهٔ  $[\lambda_{min},\lambda_{max}]$  متناسب است.

از آنجا که حاصل ضرب Af مقداری ثابت و برابس سرعت است، در پیادهسازی الگوریتم فقط مقدار فرکانس تغییس می یابد.

در شبیه سازی، خفاش های مصنوعی هر کدام موقعیت و سرعتی دارند که در یک فضای کبعدی حرکت می کنند و در گام  $x_i^t$  موقعیت  $x_i^t$  و سرعت  $v_i^t$  آن ها به روزرسانی می شود (رابطهٔ ۱، و رابطهٔ ۲).

$$f_i = f_{min} + (f_{max} - f_{min}) eta$$
 رابطهٔ ۱  $v_i^t = v_i^{t-1} + (x_i^{t-1} - x_*) f_i$  رابطهٔ ۲ رابط

پارامتر [0,1] € عددی تصادفی از توزیع یکنواخت است. مدیبهترین مکان سراسری است که از مقایسهٔ مکان همهٔ خفاشها (در هر تکرار) بهدست می آید.

هنگام جستوجوی محلی، پس از یافتن بهترین راه حل از راه حل های فعلی، راه حل



جدیدی به روش مسیر تصادفی برای هر خفاش تولید می شود (رابطهٔ ۴).

$$x_{new} = x_{old} + \varepsilon A^t$$
 درابطهٔ ځ

پارامتر  $\varepsilon \in [-1,1]$  عددی تصادفی است.  $A^t = < A_i^t > 1$  میانگین بلنـدی صـدای همـهٔ خفاش هـا در تکـرار t اسـت.

از طرفی، هنگامی که خفاش طعمه را پیدا می کند، بلندی صدای خود را کاهش و نرخ پالس را افزایش میدهد (رابطهٔ ۵).

$$A_i^{t+1}=lpha A_i^t$$
 ,  $r_i^{t+1}=r_i^0(1-\exp(-\gamma t))$ 

 $\alpha<0$  و  $\gamma$  دو عـدد ثابت هسـتند. در واقع،  $\alpha$  فاکتـور خنک ســازی اسـت و بـرای هر  $t\to\infty$  و  $0<\alpha<1$  داریم:

$$A_i^t \to 0$$
 ,  $r_i^t \to r_i^0$ 

برای سادگی پیادهسازی این الگوریتم، حالت  $lpha=\gamma=0.9$  در نظر گرفته شده است.

# ٢-٢. تركيب ماشين بردار پشتيبان و الگوريتم خفاش

«ثروت، حسنیان و النقی» در مقالهٔ خود برای تنظیم پارامترهای ماشین بردار پشتیبان از الگوریت حضاش بهره گرفته اند (Tharwat, Hassanien & Elnaghi 2017). این بهینه سازی به به صورت دو آزمایش روی ۹ مجموعه دادهٔ دانشگاه کالیفرنیا انجام شده است. در آزمایش دوم، اول، هدف، بهینه سازی پارامتر خطا C و پارامتر هستهٔ چند جمله ای C بوده و در آزمایش دوم، پارامتر خطا C و پارامتر هستهٔ تابع پایهٔ شعاعی C بهینه سازی شده است. روش آنها به این صورت است که ابتدا داده ها نرمال شده (رابطهٔ C) و به روش اعتبار سنجی متقابل k-fold و داده های آموزشی و داده های آزمایشی تقسیم می شوند. سپس، الگوریت خفاش اجرا شده و برای وضعیت هر خفاش، پارامترهای به دست آمده برای آموزش داده ها با ماشین بردار پشتیبان اعمال می شود. پس از محاسبهٔ نرخ خطا (رابطهٔ C) بهترین وضعیت (C) خفاش ها به دست می آید. در این جا، تابع برازش همان نرخ خطاست، وضعیت (C) خفاش ها به دست می آید. در این جا، تابع برازش همان نرخ خطاست، استاه خورده اند، و C0 تعداد کل داده های آزمایش است. این الگوریت متا بر آورده شدن معیار خاتمه ادامه می یابد (شکل C).

<sup>1.</sup> https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php

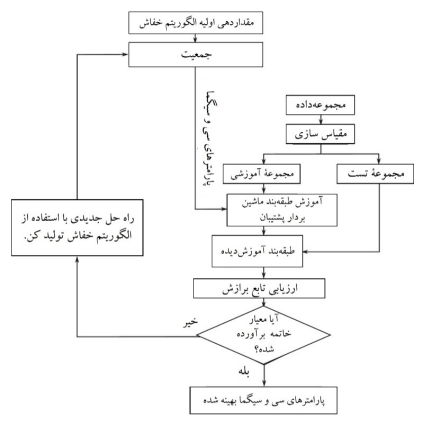
<sup>2.</sup> polynomial kernel

<sup>3.</sup> radial basis function (RBF)

<sup>4.</sup> fitness function



$$v'=rac{v-min}{max-min}$$
 رابطهٔ ۲ Minimize:  $F=rac{N_e}{N}$ 



شكل ۲. نمودار گردش كار بهينهسازى ماشين بردار پشتيبان با الگوريتم خفاش (Tharwat, Hassanien & Elnaghi 2017)

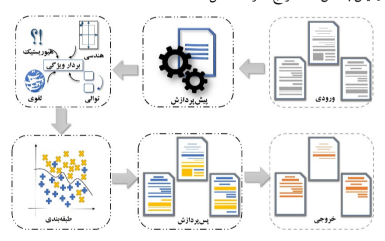
# ۳. روش پژوهش

در این بخش دربارهٔ روش پیشنهادی برای تشخیص مرز بدنهٔ اصلی در اسناد پایاننامههای فارسی توضیح داده میشود.

هر پایاننامه قبل از شروع فصلهای اصلی از بخشهایی چون عنوان فارسی (مطابق با جلد فارسی)، اصالت و مالکیت، صورتجلسهٔ دفاع، تقدیمنامه، سپاسگزاری، چکیدهٔ فارسی و فهرستها تشکیل میشود. هدف پژوهش حاضر، پیشنهاد روشی برای شناسایی



و جداسازی پاراگرافهای مربوط به این بخشها از بدنهٔ اصلی و شروع فصلهای اصلی پایاننامه است. در این روش، متن پایاننامهٔ ورودی در پیش پردازش یکسانسازی می شود. هدف این کار، یکسانسازی یونی که کاراکترهایی است که ممکن است چند یونی که داشته باشند؛ مانند حرف «ی»، «و» و «ک». به دنبال آن ویژگیها برای پاراگرافهای فایل DOCX پایاننامههای ورودی محاسبه می شود. سپس، پاراگرافها با کمک ماشین بردار پشتیبان در دو گروه بدنه و فراداده طبقه بندی می شوند. در نهایت، در فاز پس پردازش بررسی می شود که از که ام پاراگراف به بعد اکثریت پاراگرافها برچسب بدنه دارند. به این ترتیب، بخشهای آغازین پایاننامه به دست می آید و می توان فراداده های مورد نظر را از این بخش استخراج کرد (شکل ۳).



شکل ۳. مراحل روش پیشنهادی برای تشخیص مرز بدنهٔ پایاننامههای فارسی

یکی از بخش های سیستم ارائه شده در مقالهٔ «کازیک» و همکاران، استخراج محتوا با هدف تعیین نقش هر بخش از مقاله است (Tkaczyki et al. 2015). بدین تر تیب، بخش های مختلف مقالهٔ ورودی، با الگوریتم ماشین بردار پشتیبان در چهار گروه فراداده (عنوان، نویسندگان، چکیده، کلمات کلیدی و ...)، منابع، بدنه و سایر (تشکر و قدردانی، شمارهٔ صفحه و ...) طبقه بندی می شوند. بدین منظور، ویژگی هایی از بخش های مختلف مقاله استخراج می شود. در روش پیشنهادی نیز ویژگی های به دست آمده از هر پاراگراف، از

<sup>1.</sup> normalization



برخی ویژگیهای نام برده در سیستم ارائه شده در مقالهٔ «کازیک» اقتباس شده است. ویژگیهای نام برده به چهار دستهٔ کلی تقسیم می شوند: ویژگیهای مکاشفهای، ویژگیهای هندسی، ویژگیهای مربوط به توالی (، و ویژگیهای لغوی. در مجموع، ۱۵ ویژگی برای هر پاراگراف محاسبه شده است (جدول ۱). ویژگیهای ۱ تا ۱۲ از نوع ویژگیهای مکاشفهای هستند. ویژگیهای ۱۳، ۱۴ و ۱۵ به ترتیب، ویژگیهای مربوط به توالی پاراگرافها، لغوی، و هندسی هستند. در ویژگی ۱۴ منظور از کلمات کلیدی رایج در پاراگرافهای ابتدای بدنه، عباراتی مانند مقدمه، فصل اول، کلیات تحقیق و ... هستند.

تشخیص مرز پارا گراف های فراداده و بدنه با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان به یک مسئلهٔ طبقهبندی دو گروهی تبدیل شده است. فرایند آموزش و بهینهسازی مشابه مقالهٔ (2017) Tharwat, Hassanien & Elnaghi بوده و تابع پایهٔ شعاعی به عنوان هستهٔ الگوریتم ماشین بردار پشتیبان انتخاب شده است. نتایج به دست آمده در این مقاله نشان می دهد که ترکیب ماشین بردار پشتیان با الگوریتم خفاش، نرخ خطای کمتری نسبت به سایر روش ها، از جمله الگوریتم پرندگان دارد؛ زیرا در الگوریتم پرندگان، تمامی پارامترها در ابتدای الگوریتم مقادیر ثابتی دارند، اما پارامترهای الگوریتم خفاش در طول تکرار می توانند تغییر یابند. به عبارت دیگر، الگوریتم پرندگان نوع خاصی از الگوریتم خفاش می توانند بردار پشتیبان با الگوریتم رفتاش نشان می دهد که بهینه سازی پارامترهای ماشین بردار پشتیبان با الگوریتم رفتاش، نرخ خطای بیشتری دارد. از این رو، در با الگوریتم تکاملی پژوهش حاضر، برای بهینه سازی پارامترها از الگوریتم خفاش بر اساس مقالهٔ پایه مقداردهی شده استفاده شده است. پارامترهای اولیهٔ الگوریتم خفاش بر اساس مقالهٔ پایه مقداردهی شده (جدول ۲) و برای یافتن تعداد خفاش ها و تعداد تکرار، آزمایش های همین مقاله انجام شده است.



# جدول ۱. ویژگیهای استخراجشده از پاراگرافها

۹. تعداد تکرار کاراکترهای (' با ') نسب به کل کاراکترها

١. تعداد تكرار كاراكترهاي ']' با '['

۱۰. تعداد تکرار علایم نگارشی نسبت به کل کاراکترها

 تعداد تکرار کاراکترهای '] یا '(' نسبت به کل کاراکترها

۱۱. تعداد كلمات باراگراف

۳. تعداد ارقام فارسی و انگلیسی

۴. تعداد ارقام فارسى و انگليسى نسبت به كل كاراكترها ١٢. آيا پاراگراف با عدد شروع شده است؟

۱۳. شمارهٔ پاراگراف

۵. تعداد تكرار كاراكتر نقطه (.)

۱۴. تعداد کلمات کلیدی رایج در پاراگرافهای ابتدای بدنه

۶. تعداد تکرار کاراکتر نقطه نسبت به کل کاراکترها

1۵. نسبت طول به عرض پاراگراف

٧. تعداد خطوط

('' یا'') تعداد تکرار کاراکتر های ('' یا'')

# جدول ۲. مقداردهي اوليهٔ پارامترهاي الگوريتم خفاش

پارامتر	مقدار
فركانس (مقادير كمينه و بيشينه)	
نرخ پالس	r=0.5
بلندی صدا	A=0.5

پس از دستهبندی پاراگرافها در دو گروه فراداده و بدنه، ضروری است پاراگراف شروع بدنهٔ اصلی پایاننامه شناسایی شود. به همین منظور، بررسی می شود که از کدام پاراگراف به بعد، اکثریت پاراگرافها در گروه بدنه دستهبندی شدهاند. بدین ترتیب، بخش های آغازین پایاننامهٔ ورودی از متن اصلی تفکیک می شود.

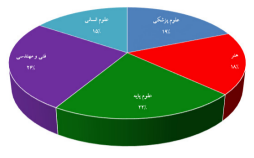
در این مقاله زبان برنامهنویسی «پایتون» نسخهٔ ۳/۶ برای پیادهسازی فرایند یادگیری و بهینهسازی به کار گرفته شده است. الگوریتم ها روی سیستمی با پردازندهٔ «اینتل کور»، کا حافظهٔ رم ۳۲ گیگابات و سیستم عامل «اوبونتو» ۱۶/۰۴ اجرا شده است.

1. Python 2. Intel core i7 6700K 3. RAM 4. Ubuntu 16.04



# ٤. تجزيه و تحليل يافتهها

در این بخش دربارهٔ مجموعهٔ داده های به کار رفته، آزمایش های انجام شده برای یافتن پارامترها و نتایج به دست آمده از عملکرد طبقه بندی توضیح داده می شود.



هلوم انسانی **"** فنی و مهندسی **"** هلوم پایه **"** هنر **"** هلوم پزشکی **"** 

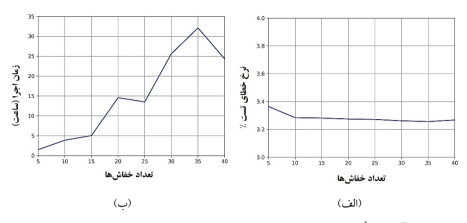
شكل ٤. نمودار دستهبندي پایان نامهها

مجموعهٔ داده ها شامل ۲۵۰ پایان نامهٔ ثبت شده در «پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایسران (ایرانداک) و در قالب DOCX هستند. داده ها به صورت تصادفی و از رشته های مختلف انتخاب شده اند. پایان نامه های انتخابی در پنج دستهٔ علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، هنر، و علوم پزشکی قرار می گیرند (شکل ۴). از فایل DOCX می توان اطلاعاتی چون محتوای پاراگراف ها، جداول، قالب و فونت، حاشیهٔ صفحات و ... را به دست آورد که در محاسبهٔ ویژگی ها مورد استفاده قرار می گیرند. از آنجا که جداکنندهٔ صفحات در فایل DOCX ظاهر نمی شود، در این پژوهش پاراگراف های پایان نامه ها مورد بررسی قرار گرفته اند. در مجموع، از ۲۵۰ پایان نامه، ۲۵۰۰ پاراگراف برای یادگیری به دست آمد. از بین تنها تعداد ۴۲۸۸۱ پاراگراف های باراگراف های بدنهٔ اصلی بین آن ها تعداد ۴۲۸۸۱ پاراگراف های بدنهٔ اصلی

برای تعیین تعداد خفاشها و تعداد تکرار آزمایشهایی انجام شد. در نخستین آزمایش میزان خطا به ازای مقادیر ۵ تا ۴۰ خفاش به دست آمد و زمان مورد نیاز برای اجرای الگوریتم محاسبه شد (نمودار ۱).

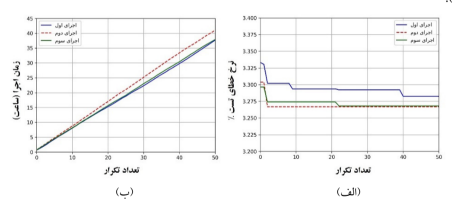
<sup>1.</sup> https://irandoc.ac.ir/





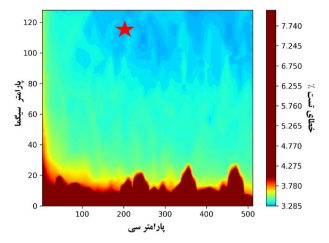
نمودار ۱. آزمایش تأثیر تعداد خفاش بر عملکرد الگوریتم: (الف) نرخ خطای تست به ازای مقادیر مختلف خفاشها؛ (ب) زمان اجرا به ازای مقادیر مختلف خفاشها

مطابق نمودار ۱، با افزایش تعداد خفاشها، زمان اجرا نیز افزایش می یابد. همچنین، برای بررسی تأثیر تعداد تکرار بر عملکرد الگوریتم، سه آزمایش انجام شده است (نمودار ۲).



نمودار ۲. آزمایش تأثیر تعداد خفاش بر عملکرد الگوریتم: (الف) نرخ خطای تست به تعداد تکرارهای مختلف؛ (ب) زمان اجرا به ازای افزایش تعداد تکرار

تابع نرخ خطا در این مسئله به ازای مقادیر مختلف پارامترهای  $\sigma$  و رسم شده است (نمودار  $\sigma$ ). همان طور که مشاهده می شود، نرخ خطا دارای تعداد زیادی کمینهٔ محلی است.



نمودار ۳. نمودار تراز نرخ خطا به ازای پارامترهای خطا (c) و سیگما. نقظهای که با ستاره مشخص شده نقطهی کمینه است که به کمک الگوریتم خفاش بهدست آمده است

نتایج بهدست آمده از الگوریتم خفاش با روش جست و جوی شبکهای انیز مقایسه شده است (جدول ۳).

جدول ۳. مقایسهٔ عملکرد الگوریتم خفاش و جستوجوی شبکهای

	Grid search-SVM	BA- SVM
درصد خطای تست	4/414	٣/٢۶٨

برای ارزیابی فرایند یادگیری، داده های آموزشی به روش اعتبارسنجی متقابل k-fold و برای ارزیابی فرایند یادگیری، داده های استخراج شده برای هر پاراگراف (جدول ۱۰ ۸۰ درصد ویژگی های محاسبه شده از نوع ویژگی های مکاشفه ای هستند؛ از این رو، تأثیر سایر ویژگی های مکاشفه ای بر عملکرد طبقه بندی بررسی شده و نتایج در جدول ۴، خلاصه شده است. با توجه به یافته های به دست آمده، به نظر می رسد ویژگی هندسی تأثیری بر بهبود عملکرد نداشته و مفید نیست.

<sup>1.</sup> grid search



نوع ویژ گی/ معیارهای ارزیابی (میانگین)	دقت	صحت	بازخواني	امتياز اف ١
مكاشفهاى	٧۶/٠	۸٧/۴	٧۶/٠	٧٩/۵
مكاشفهاى + هندسى	٧۶/١	AV/\$	<b>V</b> 9/1	۷٩/۵
مكاشفهاي + لغوي	۸٧/٣	AT/9	۸٣/٢	A4/4
مكاشفهاي + توالي	94/4	٩۵/۵	90/4	90/4
مكاشفهاي + هندسي + لغوي	۸۳/۴	A47/V	14/4	۸٣/۵
مكاشفهاي + توالي + لغوي	99/V	۹۵/۸	۹۵/۵	90/V
مكاشفهاي + هندسي + توالي	90/4	۹۵/۵	90/Y	90/4
مكاشفهاي + هندسي + توالي+ لغوي	99/9	۹۵/۸	90/4	<b>9</b> 0/9

برای ارزیابی عملکرد طبقه بندی، معیارهای ارزیابی دقت، صحت، بازخوانی و امتیاز اف ۱، برای گروه های فراداده و بدنه محاسبه شده است (جدول ۵). عملکرد روش پیشنهادی با بخش استخراج محتوا و طبقه بندی اولیهٔ قسمت های مختلف مقاله در سیستم «سرمین» نیز مقایسه شده است (Tkaczyk 2015) (جدول ۶). سیستم «سرمین» در ارزیابی طبقه بندی الگوریتم ماشین بردار پشتیبان هسته های خطی، چند جمله ای، تابع پایهٔ شعاعی و سیگموید" را بررسی کرده و بهترین نتیجه در استفاده از هستهٔ تابع پایهٔ شعاعی به دست آمده است. در سیستم پیشنهادی نیز هستهٔ تابع پایهٔ شعاعی مورد استفاده قرار گرفته است.

جدول ٥. نتيجهٔ طبقهبندي ياراگرافهاي ياياننامه

	دقت	صحت	بازخواني	امتياز اف ١
پارگرافهای فراداده	97/9	94/1	97/9	۹۳/۵
پاراگرافهای بدنه	97/9	۹۷/۵	97/9	<b>9</b> V/V
میانگین	99/9	۹۵/۸	90/4	٩۵/ <i>۶</i>

1. recall 2. CERMINE

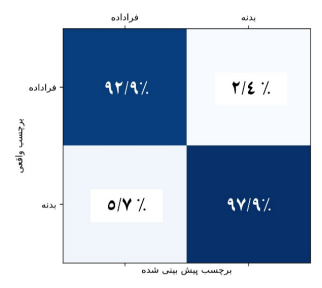
3. Sigmoid



جدول ٦. مقایسهٔ عملکرد روش پیشنهادی و سیستم «سرمین» (Tkaczyk et al. 2015)

روش پیشنهادی	سرمين	معیار / روش
۹۵/۶	97/9	میانگین امتیاز اف ۱ (%)

ماتریس درهمریختگی دو گروه بدنه و فراداده نیز در شکل ۸، آمده است. همان طور که انتظار می رود، امکان رخداد دو خطا وجود دارد: نخست، تخصیص برچسب بدنه به پاراگراف های فراداده، و دوم تخصیص برچسب فراداده به پاراگراف های بدنه. خطای نوع اول به طور معمول، در پاراگراف های طولانی تر رخ می دهد. برای نمونه، پاراگراف های چکیده از دیگر بخش های آغازین پایان نامه دارای کاراکتر های بیشتری بود. از این رو، طولانی تر از سایر بخش هاست. در مقابل، خطای نوع دوم در تیتر ها یا پاراگراف های کوتاه بدنهٔ اصلی پایان نامه امکان رخداد دارد.



شکل ۸. ماتریس درهمریختگی

به منظ ور مقایسهٔ عملکرد طبقه بندی در انواع پایان نامه ها، آزمایس دیگری انجام شده است (جدول ۷). همان طور که پیش تر اشاره شد، پایان نامه ها در پنج دستهٔ علوم پایه، علوم انسانی، فنی و مهندسی، هنر، و علوم پزشکی قرار می گیرند. طبق نتایج به دست آمده، به نظر می رسد که طبقه بندی پاراگراف ها در پایان نامه های علوم انسانی، عملکرد به تری نسبت به سایر رشته ها دارد.



دستهبندى	میانگین دقت (درصد)	میانگین صحت (درصد)	میانگین بازخوانی (درصد)
علوم پايه	9V/•	99/9	99/•
علوم انساني	۹۷/۵	٩٧/٠	۹۶/۵
فنی و مهندسی	98/0	۹۵/۰	94/.
هنر	<b>9V/</b> \$	99/9	95/4
علوم پزشكى	99/1	٩۵/٨	90/1

جدول ۷. مقایسهٔ عملکرد طبقه بند در انواع پایان نامه ها

## ٥. نتيجه گيري

دریژوهش حاضر، جداسازی خود کارمرز فراداده ها از بدنهٔ یابان نامه های فارسی مورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور، مجموعهٔ دادهای متشکل از پایان نامه های علوم یایه، علوم انسانی، فنی و مهندسی، هنر، و علوم یز شکی جمع آوری شده است. برای یاراگرافهای هر پایاننامه، ویژگیهای مکاشفهای، لغوی، توالی و هندسی محاسبه می شود. بر اساس یافته های پژوهش به نظر می رسد که ویژگی هندسی تأثیری در بهبود عملكرد طبقهبند نداشته است. ساير انواع ويژگيهاي تعريفشده براي حل اين مسئله کفایت می کنند. برای طبقه بندی یاراگراف های یایان نامه ها، از الگوریتم ماشین بردار یشتیبان استفاده شده و پارامتر های آن با الگوریتم فرامکاشفهای خفاش، بهینهسازی شده است. یاراگرافها در دو گروه فراداده و بدنه طبقه بندی شده و نتایج نشان می دهد که مدل یاد گیری به دست آمده با دقت ۹۶/۶ در صد می تواند نوع پاراگراف را تشخیص دهد. افرون بر این، طبق نتایج به دست آمده، عملکرد طبقه بند در پایان نامه های علوم انسانی بهتر از سایر رشتههای دیگر بوده است. به نظر میرسد که تنوع در ساختار پایاننامهها و تفاوت نوشتارها در رشتههای گوناگون موجب تفاوت در نتایج بهدست آمده شده است. با توجه به یافته های به دست آمده و عملکر د خوب روش پیشنهادی، برای پژوهش های آینده می تبوان پاراگراف های فراداده را با هدف دستبایی به فراداده های از پیش تعریف شدهٔ ياياننامهها تحليل كرد.

#### قدرداني

بدین وسیله از حمایت آزمایشگاه متن کاوی و یادگیری ماشین «پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران» در انجام این پژوهش تشکر و قدردانی می شود.

### فهرست منابع

تن سازان، امیر، و محمدامین مهدوی. ۱۳۹۶. استخراج فراداده های متنی از مقاله های علمی به زبان فارسی با مدل آماری CRF پژوهش های نظری و کاربردی در علم اطلاعات و دانش شناسی ۷(۱): ۳۲۱-۳۲۹.

#### References

- Adrian, W., N. Leone, M. Manna, & C. Marte. 2017. Document Layout Analysis for Semantic Information Extraction. In: Esposito F., Basili R., Ferilli S., Lisi F. (eds) Al\*IA 2017 Advances in Artificial Intelligence. Al\*IA 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 10640. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-70169-1\_20
- Boukhers, Z., S. Ambhore, & S. Staab,. 2019. An end-to-end approach for extracting and segmenting high-variance references from pdf documents. ACM/IEEE Joint Conference on Digital Libraries (JCDL). Champaign, IL, USA.
- Cortes, C., & V. Vapnik. 1995. Support-vector networks. Machine Learning volume. 20297-273 :..
- Cuong, N., M. Kumar, M.-Y. Kan, & W. Lee. 2015. Scholarly document information extraction using extensible features for efficient higher order semi-crfs. JCDL '15: proceedings of the 15th acm/ieee-cs joint conference on digital libraries. Knoxville, Tennessee, USA.
- Do, H., M. Chandrasekaran, P. Cho, & M.–Y. Kan. 2013. Extracting and matching authors and affiliations inscholarly documents. JCDL '13: proceedings of the 13th acm/ieee-cs joint conference on digital libraries. Indianapolis, Indiana, USA
- Ferrés, D., H. Saggion, F. Ronzano, & À. Bravo. 2018. PDFdigest: an adaptable layout-aware pdf-to-xml textual content extractor for scientific articles.11 th Language Resources and Evaluation Conference (LREC). Miyazaki, Japan
- Kan, M.-Y., M. Luong, & T. Nguyen. 2010. Logical structure recovery in scholarly articles with rich document features. *International Journal of Digital Library Systems* 1 (4): 1-23.
- Kern, R., K. Jack, M. Hristakeva, & M. Granitzer. 2012. TeamBeam meta-data extraction from scientific literature. *D-Lib Magazine*.
- Kooli, N., & A. Belaid. 2016. Inexact graph matching for entity recognition in OCRed documents. 23rd International Conference on Pattern Recognition (ICPR). Cancun, Mexico. IEEE.
- Liu, R., L. Gao, D. An, Z. Jiang, & Z. Tang. 2017. Automatic document metadata extraction based on deep networks. *Natural Language Processing and Chinese Computing*. Lecture Notes in Computer Science, 10619305-317:
- Meng, B., L. Hou, E. Yang, & J. Li. 2018. Metadata extraction for scientific papers. Chinese Computational Linguistics and Natural Language Processing Based on Naturally Annotated Big Data. CCL 2018, NLP-NABD 2018. Lecture Notes in Computer Science, 11221: 111-122
- Nasar, Z., S. Jaffry, & M. Malik. 2018. Information extraction from scientific articles: a survey. Scientometrics 1171990–1931 :(3) .
- Peng, F., & A. McCallum. 2006. Information extraction from research papers using conditional random fields. *Information Processing & Management* 42963-979 :(4) .
- Piskorski, J., & R. Yangarber. 2013. Information extraction: past, present and future. *In Multi-source, Multilingual Information Extraction and Summarization*. Berlin: Springer.
- Qiu, S., & T. Zhou.2019 . A method of extracting metadata information in digital books. 10th International Conference on Information Technology in Medicine and Education (ITME). Qingdao, China.
- Rizvi, S., A. Dengel, & S. Ahmed 2019. DeepBiRD: An automatic bibliographic reference detection approach.



- Safder, I., S.-U. Hassan, A. Visvizi, T. Noraset, R. Nawaz, & S. Tuarob2020 .. Deep learning-based extraction of algorithmic metadata in full-text scholarly documents. *Information Processing & Management* 57102269 :(6) .
- Souza, A., V. Moreira, & C. Heuser2014 .. ARCTIC: metadata extraction from scientific papers in pdf using two-layer CRF. DocEng '14: Proceedings of the 2014 ACM symposium on Document engineering. New York, NY, USA.
- Tharwat, A., A. Hassanien, & B. Elnaghi2017 .. A BA-based algorithm for parameter optimization of Support Vector Machine. *Pattern Recognition Letters* 9313-22 :.
- Tkaczyk, D., P. Szostek, M. Fedoryszak, P. Dendek, & Ł. Bolikowski2015 .. CERMINE: automatic extraction of structured metadata from scientific literature. *International Journal on Document Analysis and Recognition (IJDAR)* 18: 317–335.
- Yang, X.-S. 2010. A new metaheuristic bat-inspired algorithm. Nature Inspired Cooperative Strategies for Optimization (NICSO 2010) 284: 65-74.

#### محدثه رهنما

متولد سال ۱۳۷۴، دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی در دانشگاه الزهرا (س) است.

یادگیری ماشین، پردازش زبانهای طبیعی و پردازش تصویر از جمله علایق پژوهشی وی است.



#### سيد محمدحسين هاشمي نؤاد

متولد سال ۱۳۶۴، دارای مدرک تحصیلی دکتری در رشتهٔ مهندسی نرمافزار از دانشگاه تربیت مدرس است. ایشان هماکنون استادیار دانشگاه الزهرا (س)، گروه مهندسی کامپیوتر است. موضوعات معماری نرمافزار، یاد گیری ماشین و الگوریتمهای تکاملی علایق پژوهشی وی است.



#### جلال الدين نصيري

متولید سال ۱۳۶۲، دارای مدرک تحصیلی دکتری در رشتهٔ مهندسی کامپیوتر، گرایش نرم افزار از دانشگاه تربیت مدرس است. ایشان هماکنون استادیار گروه زبان شناسی رایانشی پژوهشکدهٔ علوم اطلاعات و مدیر آزمایشگاه متن کاوی و یادگیری ماشین در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) است.



پـردازش زبانهـای طبیعـی و یادگیـری ماشـین از جملـه علایـق پژوهشـی وی اسـت.