

# مروری بر روش‌های شباهت‌سنجی متون کوتاه

احمد ربیعی زاده\*<sup>۱</sup>، حسین امیرخانی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> آزمایشگاه هوش مصنوعی مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی نور، قم، ایران

<sup>۲</sup> گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشکده فنی دانشگاه قم، قم، ایران



## چکیده

مشابهت‌سنجی بین متون کوتاه یکی از نیازهای بنیادین در بسیاری از مسائل پردازش زبان طبیعی است؛ که با توجه به اهمیت آن پژوهش‌گران کماکان به دنبال بهبود کیفیت الگوریتم‌های موجود هستند. در این مطالعه صدوپنجاه مقاله بررسی شدند و دسته‌بندی جامعی برای روش‌های موجود در زمینه مشابهت‌سنجی تک‌زبانۀ جملات و متون کوتاه ارائه شد. به‌طور کلی روش‌های ارائه‌شده را می‌توان در سه گروه دسته‌بندی کرد. گروه نخست، روش‌هایی که بر مشابهت لفظی تمرکز می‌کنند. در این روش‌ها متن به‌عنوان رشته‌ای از نویسه‌ها یا مجموعه‌ای از کلمات یا ترکیبی از این دو در نظر گرفته می‌شود. گروه دوم، روش‌هایی هستند که به ارتباط معنایی کلمات نیز مبتنی بر پایگاه دانش یا تحلیل پیکره‌های متنی توجه دارند. در مطالعات اخیر از روش‌های یادگیری عمیق مبتنی بر ترنسفورمرها بهره‌برداری شده و نتایج حاکی از بهبود چشم‌گیر کیفیت این روش‌هاست. گروه سوم، به ترکیب روش‌های لفظی و معنایی و گاهی روش‌های تحلیل نحوی پرداخته‌اند. البته تحلیل‌گرهای نحوی با کیفیتی برای تمامی زبان‌ها نبوده و به‌کارگیری آن‌ها سرعت را نیز به‌مراتب کاهش می‌دهد. در این مطالعه، همچنین، به مهم‌ترین مجموعه داده‌گان موجود و روش‌های ارزیابی مشابهت‌سنجی بین متون کوتاه نیز اشاره شده‌است.

واژگان کلیدی: مشابهت معنایی متون، مشابهت لفظی، پردازش زبان طبیعی، مشابه‌یابی، بردار تعبیه جملات

## A Survey on Short Text Similarity Measurement Methods

Ahmad Rabiei Zadeh\*<sup>1</sup>, Hossein Amirkhani<sup>2</sup>

<sup>1</sup> AI Laboratory of Computer Research Center of Islamic Science (Noor),

<sup>2</sup> Computer Engineering & Information Technology Faculty, University of Qom, Qom, Iran

### Abstract

Measuring similarity between two text snippets is an essential yet challenging task in many Natural Language Processing problems. Various methods have been proposed over the past years to measure text similarity. This survey reviews more than 150 of these papers, classifies them into three categories, and discusses their pros and cons. The first category includes lexical methods that only focus on the surface similarity of the text pairs. In edit-based lexical methods, texts are considered as a sequence of characters; while in set-based and vector-based methods, they are treated as tokens. There are some methods that consider texts as a mixture of characters and tokens as well. Some recent studies use modern deep learning techniques for detecting lexical similarity in alias detection and near-duplicate detection tasks. The edit-based method is a good choice for similarity detection at the word and phrase-level, but it is not suitable for sentence similarity calculation. The hybrid method outperforms other methods in lexical similarity measurement because of taking care of similarity in both word and character levels. The second category includes semantic methods that take into consideration the meaning of the words using either a pre-prepared knowledge base like WordNet or corpus-based methods. These methods define sentence-level similarity as an aggregation of word-level similarities.

\* Corresponding author

\* نویسنده عهده‌دار مکاتبات



Some knowledge-based methods calculate the word similarity based on the length of the path between the two words in the knowledge base, while some recent studies use novel WordNet embedding methods. The high cost of creating and maintaining the knowledge base is one of the main disadvantages of these methods. On the other hand, corpus-based methods calculate the words relatedness based on the distributional hypothesis. The count-based and predict-based approaches are some representative methods in this category. Recent studies show that using modern deep learning techniques like Transformers and Siamese networks to create a contextual word/document embedding outperform other methods in the semantic similarity measurement. The final category includes the hybrid methods that take advantage of different methods. Some methods in this category use syntactic parsing. However, high-quality syntactic parsers are not present for many languages and using them has some side effects on the overall speed of the system. Furthermore, this study also identifies the main datasets and evaluation methods that can be utilized for the short text and sentence similarity measurement.

**Keywords:** short text similarity, lexical similarity, semantic similarity, natural language processing, sentence embedding, transformer

جنبه‌هایی مشابه باشند، ولی درعین حال از جنبه‌های دیگری نیز متفاوت به نظر برسند [۱].

مشابهت‌سنجی جملات و متون کوتاه یکی از نیازهای زیربنایی برای بسط‌سازي از مسائل پردازش زبان‌های طبیعی به‌شمار می‌آید. برخی کاربردهای اصلی مشابه‌یابی متون عبارتند از رده‌بندی و خوشه‌بندی متون [۲، ۳]، سامانه‌های پیشنهاددهنده محتوا [۴]، خلاصه‌سازی متن [۵]، شناسایی سرقت علمی [۶]، سامانه‌های پرسش و پاسخ [۷]، بازیابی اطلاعات [۸]، ارزیابی خودکار پاسخ‌ها [۹]، اعتبارسنجی ادعا در شبکه‌های اجتماعی [۱۰]. مشابه‌یابی علاوه‌بر کاربرد در مسائل مختلف پردازش زبان طبیعی و دامنه محتوای عمومی، در دامنه محتوای تخصصی نیز کاربردهای ویژه‌ای دارد. برای نمونه در متون تخصصی علمی، محتوای پزشکی و حقوقی.

باتوجه‌به گستردگی کاربردهای مشابهت‌سنجی متون، روش‌های متعددی برای آن ارائه شده و به همین دلیل تقسیم‌بندی‌های مختلفی نیز برای انواع روش‌های مشابهت‌سنجی بین جملات و متون کوتاه نیز ارائه شده‌است [۱۱]–[۱۷]. طبق بررسی‌های انجام‌شده، جامع‌ترین شیوه تقسیم‌بندی این روش‌ها در (شکل ۱) ارائه شده‌است. در ادامه به توضیح انواع این روش‌ها می‌پردازیم.

## ۲- روش‌های مشابهت‌سنجی لفظی

مشابهت‌سنجی لفظی از جمله ساده‌ترین روش‌های مشابهت‌سنجی بین دو متن است که با استفاده از آن میزان شباهت سطحی دو متن بر اساس شباهت مجموعه

## ۱- مقدمه

روش‌های مشابهت‌سنجی متون، میزان شباهت میان دو متن را به‌صورت یک کمیت عددی بیان کرده و بدین ترتیب امکان مقایسه شباهت بین متون را فراهم می‌کنند. روش‌های مشابهت‌سنجی باتوجه‌به ویژگی‌های مختلف متن ورودی و نوع نیاز، گونه‌های مختلفی دارند. برخی از این ویژگی‌ها عبارتند از واحد مشابهت (کلمه/ جمله و متن کوتاه در حد بند / متن بلند)، یکسان بودن زبان دو متن ورودی (زبان یکسان / بین‌زبانی)، هم‌گن بودن دو متن (شباهت‌سنجی عبارت کوثری جستجو با اسناد متنی از نوع غیر هم‌گن است) و پشتیبانی از زبان‌های متعدد متون (تک‌زبانه / چندزبانه). نوع مشابهت (لفظی/ معنایی/ ساختاری).

مشابهت لفظی عبارت است از شباهت ظاهری و سطحی دو متن باتوجه‌به میزان نویسه‌ها و کلمات مشترک آنها و در نقطه مقابل، مشابهت معنایی عبارت است از نزدیکی مفهوم دو متن بر اساس میزان واژگان هم‌معنا یا مرتبط موجود در دو متن. برای نمونه، دو جمله زیر را در نظر بگیرید:

جمله اول: «هنگامی که آنان را موجی همچون سایبان فراگیرد، خداوند را مخلصانه بخوانند.»<sup>۱</sup> جمله دوم: «چون به مردم گزندی برسد، به سوی پروردگارشان روی آورده و او را می‌خوانند.»<sup>۲</sup> این جملات از نظر لفظی شباهت بسیار پایینی دارند، اما درعین حال از شباهت معنایی و مفهومی بالایی برخوردار هستند. در این مطالعه شباهت لفظی و معنایی بین جملات و متون کوتاه تک‌زبانه و هم‌گن بررسی خواهند شد. مشابهت بین دو جمله اغلب به‌طور کلی در نظر گرفته می‌شود؛ اما به‌تازگی، به این نکته نیز توجه شده که دو متن ممکن است از

<sup>۱</sup> ترجمه آیه ۳۲ سوره لقمان

<sup>۲</sup> ترجمه آیه ۳۳ سوره روم

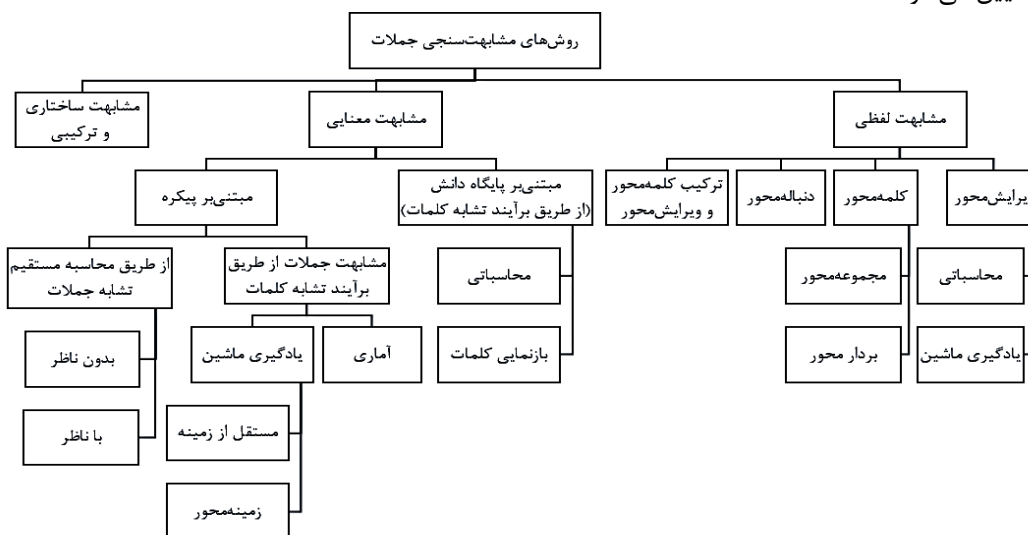
<sup>۳</sup> Text Classification and Clustering

<sup>۴</sup> Recommender System

<sup>۵</sup> Plagiarism Detection

<sup>۶</sup> Automatic Short Answer Scoring

<sup>۷</sup> Social Media Claims Verification



(شکل - ۱) - دسته‌بندی جامع انواع روش‌های شباهت‌سنجی متون کوتاه  
 (Figure- 1). Comprehensive taxonomy of short text similarity approaches

فاصله همینگ<sup>۳</sup> [۱۸]: بر اساس شمارش تعداد نویسه‌هایی در دو رشته با طول برابر که مقادیر آنها متفاوت است؛ به عبارت دیگر، تعداد عمل‌های جایگزینی موردنیاز برای تبدیل یک رشته به رشته دیگر شمارش می‌شود. فاصله دیمرالونشتاین<sup>۴</sup> [۱۹]: با در نظر گرفتن عملیات مختلفی از قبیل درج، حذف، جابه‌جایی یا جایگزینی، دست‌کم عملیات موردنیاز برای تبدیل یک رشته به رشته دیگر شمارش می‌شود که در نسخه‌های پیشرفته‌تر برای عملیات مختلف، وزن متفاوتی در نظر گرفته می‌شود. معیار شباهت جارو<sup>۵</sup> [۲۰]: شباهت دو رشته متنی با در نظر گرفتن تعداد نویسه‌های مشترک و ترتیب آنها محاسبه می‌شود. در نسخه توسعه‌یافته جارو-وینکلر<sup>۶</sup>، به نویسه‌های مشترک در آغاز رشته اهمیت بیشتری داده می‌شود.

معیار شباهت نیدلمن-وانچ<sup>۷</sup> [۲۱]: بر اساس یافتن بهترین حالت برای هم‌ترازی نویسه‌های یک رشته با رشته دیگر مبتنی بر روش‌های برنامه‌نویسی پویاست. این روش برای مقایسه رشته‌های DNA و دنباله‌های زیست‌شناختی با طول یکسان طراحی شده‌است. از سوی دیگر، روش‌های یادگیری ماشین نیز در محاسبه شباهت‌سنجی لفظی به کار گرفته شده‌اند. در مقاله [۲۲] از روش SVM برای وزن‌دهی بهینه عمل‌های ویرایش متفاوت استفاده شده‌است.

از مزایای روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، سادگی پیاده‌سازی، عدم‌نیاز به داده‌های جانبی از قبیل پایگاه دانش معنایی ارتباط واژگان و پیکره‌های حجیم متنی، مستقل از زبان بودن و قابلیت استفاده برای حوزه‌های کاربردی مختلف است. با این حال ضعف اصلی این روش‌ها عدم توانایی در شناسایی شباهت‌های معنایی بین واژگان دو جمله است. روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، گونه‌های مختلفی دارند؛ از قبیل روش‌های ویرایش‌محور<sup>۱</sup>، کلمه‌محور، دنباله‌محور<sup>۲</sup> و ترکیب دو روش ویرایش‌محور و کلمه‌محور. در (شکل - ۱)، انواع این روش‌ها به صورت دسته‌بندی شده، ارائه شده‌اند.

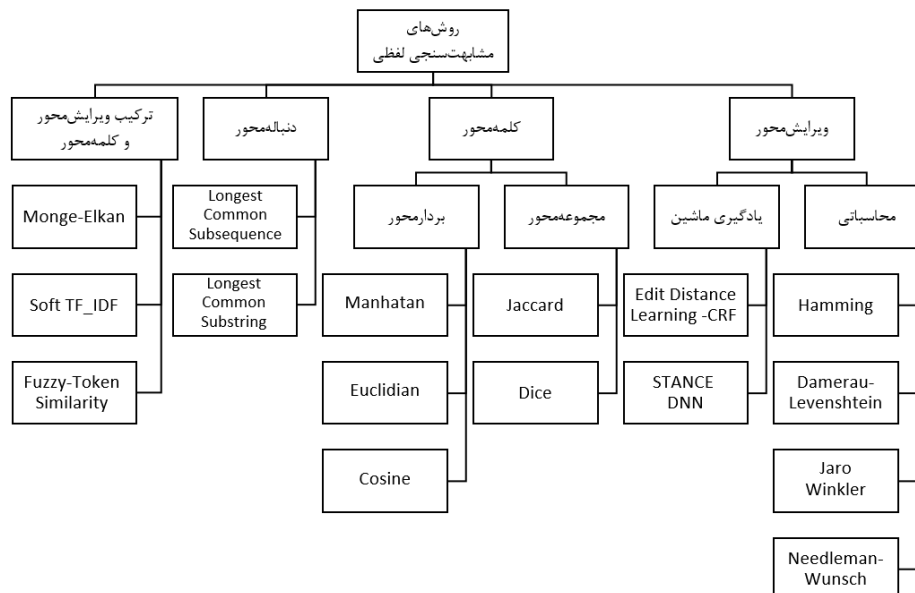
### ۱-۲- روش‌های ویرایش‌محور

روش‌های ویرایش‌محور به دو دسته تقسیم می‌شوند. دسته اول روش‌هایی هستند که با استفاده از روابط ساده ریاضی به محاسبه شباهت دو جمله می‌پردازند، و دسته دوم از روش‌های یادگیری ماشین استفاده می‌کنند. در شباهت‌سنجی ویرایش‌محور، دو عبارت موردنظر به عنوان رشته‌ای از نویسه‌ها در نظر گرفته می‌شوند و تعداد عملیات لازم برای ویرایش یک رشته و تبدیل آن به رشته دیگر از طریق روش‌های مختلف شمارش می‌شود. به برخی از روش‌های متداول در ادامه اشاره می‌شود.

<sup>3</sup> Hamming  
<sup>4</sup> Damerau-Levenshtein  
<sup>5</sup> Jaro  
<sup>6</sup> Jaro-Winkler  
<sup>7</sup> Needleman-Wunsch

<sup>1</sup> Edit based  
<sup>2</sup> Sequence based





(شکل - ۲): روش‌های مختلف مشابهت‌سنجی لفظی  
(Figure - 2): Short text lexical similarity approaches

## ۲-۲- روش‌های کلمه‌محور

روش‌های نویسه‌محور برای جملات و متون بلند، دقت و کارایی مناسبی ندارند. در مقابل، در روش‌های کلمه‌محور، دو متن به زیررشته‌ها یا توکن‌های کوتاه‌تری مثل کلمات یا دنباله‌های  $n$ -نویسه<sup>۳</sup> شکسته می‌شوند و سپس مشابهت بین دو جمله از طریق یکی از روش‌های مشابهت‌سنجی بین مجموعه‌ها<sup>۴</sup> یا بردارهای حاصل از کلمات محاسبه می‌شود. به برخی از این روش‌ها در ادامه اشاره شده‌است.

برای نمونه از روش‌های مجموعه‌محور در معیار جاکارد<sup>۵</sup>، نسبت تعداد توکن‌های مشترک به تعداد غیرتکراری کل توکن‌ها و در معیار دایس<sup>۶</sup>، دوبرابر تعداد توکن‌های مشترک به تعداد کل توکن‌ها. به‌عنوان معیار تشابه در نظر گرفته می‌شود. از جمله روش‌های بردار محور نیز در معیار منتهن<sup>۷</sup>، فاصله بلوکی و در معیار اقلیدسی، فاصله بر مبنای فیثاغورس و در معیار فاصله کسینوسی نیز زاویه بین دو بردار محاسبه می‌شود. همچنین، در الگوهای پیشرفته‌تر با تأثیر وزن متفاوت برای کلمات مختلف، از طریق روش‌هایی مثل TF-IDF می‌توان بازنمایی واقعی‌تری از متن در قالب بردار ارائه کرد. برای نمونه در یکی از مطالعات با استفاده از روش VSM و

مقدار تابع هزینه انتقال، مبتنی بر ویژگی‌هایی از قبیل امتیاز هریک از عملیات ویرایش، حالت قبلی و بعدی، موقعیت در رشته و... محاسبه می‌شود. خروجی نهایی بر روی پنج مجموعه داده واقعی و یک مجموعه داده مصنوعی با استفاده از معیار F ارزیابی شده و حاکی از ۰.۱۵ درصد بهبود دقت در مشابهت‌سنجی مجموعه داده نام رستوران‌هاست. پس از روش‌های یادگیری سنتی، روش‌های یادگیری عمیق نیز در مسأله مشابهت‌سنجی لفظی به‌کار گرفته شده‌اند. از جمله مقاله [۲۴] که با ارائه روشی تحت عنوان STANCE، با استفاده از شبکه عصبی BiLSTM، نویسه‌های یک رشته متنی در قالب جدیدی بازنمایی می‌شوند و پس از تشکیل ماتریس مشابهت بین نویسه‌های دو رشته، با ضرب داخلی بردارهای تعبیه نویسه‌ای<sup>۱</sup>، نرخ هم‌ترازی بین نویسه‌های دو رشته بر اساس مسأله انتقال (با هدف تبدیل یک ورودی به دیگری با کمترین هزینه) محاسبه می‌شود. در پایان، امتیاز نهایی با استفاده از شبکه CNN دوبعدی محاسبه می‌شود. این روش در مسأله شناسایی عنوان‌های دیگر موجودیت‌های اسمی<sup>۲</sup> ارزیابی شده و گزارش ارائه شده حاکی از بهبود کیفیت خروجی است.

<sup>۳</sup> N-gram

<sup>۴</sup> Set-based

<sup>۵</sup> Jaccard

<sup>۶</sup> Dice

<sup>۷</sup> Manhattan

<sup>۱</sup> Character Embedding

<sup>۲</sup> Alias Detection Task

روش مونگه-الکان<sup>۳</sup> [۳۰]: در این روش، میانگین مجموع بیشینه شباهت ویرایش‌محور هر یک از کلمات جمله اول با کلمات جمله دوم بر اساس رابطه (۱) تعیین می‌شود. A و B ناظر به دو متن ورودی و i و j نیز به ترتیب، مشخص‌کننده اندیس کلمات آنها هستند.

$$match(A, B) = \frac{1}{|A|} \sum_{i=1}^{|A|} \max_{j=1}^{|B|} match(A_i, B_j) \quad (1)$$

روش Soft-tfIDF [۳۱]: در این روش مطابق با رابطه (۲) به‌ازای همه کلمات متن اول و دوم که شباهت آنها بیشتر از حد آستانه  $\theta$  باشد، مجموع حاصل ضرب وزن کلمه از متن اول در وزن کلمه از متن دوم، در بیشینه امتیاز شباهت کلمه موردنظر از جمله اول با کلمات جمله دوم به‌عنوان امتیاز نهایی شباهت لفظی دو متن در نظر گرفته می‌شود.

$$SoftTFIDF(S, T) = \quad (2)$$

$$\sum_{w \in CLOSE(\theta, S, T)} weight(w, s). weight(w, T). D(w, T)$$

روش شباهت Fuzzy-Token [۳۲]: در این روش، کلمات با شباهت بیشتر از حد آستانه موردنظر، در رابطه شباهت‌سنجی توکن‌محور (از نوع روابط مبتنی بر مجموعه‌ها) شرکت داده می‌شوند. برای نمونه، فرمول جاکارد فازی در رابطه (۳) ارائه شده است. نماد  $\delta$  نشان‌دهنده حد آستانه شباهت موردنظر و T و T' به ترتیب نشان‌دهنده توکن‌های دو جمله ورودی S و S' هستند.

$$FJACCARD_{\delta}(S, S') = \frac{|T \cap T'|}{|T| + |T'| - |T \cap T'|} \quad (3)$$

### ۳- روش‌های شباهت‌سنجی معنایی

در روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، به اشتراک معنایی و اشتراک لفظی بین کلمات توجه نمی‌شود. اشتراک معنایی، حالتی است که کلمات متفاوت به معنای واحدی اشاره کنند. مانند دو کلمه «انسان» و «بشر» که از نظر مفهومی یکسان هستند، ولی روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، این شباهت را پوشش نمی‌دهند. اشتراک لفظی، نیز حالتی است که یک کلمه واحد، معانی متعددی داشته باشد. مانند کلمه «شیر» که با توجه به جمله موردنظر به یکی از مفاهیم لبنیات| حیوان| وسیله دلالت می‌کند؛ که روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، این نکته را نیز پوشش نمی‌دهند و این قبیل کلمات را یکسان در نظر می‌گیرند. برخلاف روش‌های شباهت‌سنجی لفظی، اشتراک معنایی در تمامی روش‌های شباهت‌سنجی معنایی، پوشش داده شده و اشتراک لفظی نیز در بسیاری

وزن‌دهی TF-IDF و محاسبه فاصله کسینوسی بر روی مجموعه داده MSRP به دقت ۷۰.۳٪ دست یافته‌اند [۲۵]. در مقاله دیگری در زمینه شباهت‌سنجی داده توصیفی رشته‌های دانشگاهی به زبان عربی، استفاده از دنباله دوکلمه‌ای‌ها و فاصله کسینوسی، کارایی بهتری داشته و دقت ۸۷٪ گزارش شده است [۲۶].

به‌طور کلی در روش‌های شباهت‌سنجی لفظی انجام پیش‌پردازش‌های اولیه روی متن تأثیر محسوسی در کیفیت نهایی شباهت‌سنجی خواهد داشت. برای مثال، یکی از مطالعات به بررسی نقش فرایندهای پیش‌پردازش از قبیل ریشه‌یابی و بن‌یابی بر روی شباهت‌یابی لفظی داده عربی پرداخته است و بررسی‌ها روی داده عربی SemEval2017 حاکی از بهبود بیش از هفت درصدی دقت نهایی بوده است [۲۷].

### ۲-۳- روش‌های دنباله‌محور

در این روش‌ها، همانند روش‌های ویرایش‌محور، متن به‌عنوان رشته‌ای از نویسه‌ها در نظر گرفته می‌شود؛ با این تفاوت که به جای محاسبه اختلاف دو رشته بر اساس تعداد عملیات ویرایش، امتیاز شباهت مبتنی بر طول زیردنباله مشترک بین دو رشته محاسبه می‌شود. معیار شباهت طولانی‌ترین زیررشته مشترک<sup>۱</sup> [۲۸] و همچنین، معیار طولانی‌ترین زیردنباله مشترک<sup>۲</sup> [۲۹]، دو نمونه از این روش‌ها هستند. در روش دوم، زیردنباله‌های غیرمتوالی نیز در امتیاز شباهت دخالت داده می‌شوند.

### ۲-۴- ترکیب روش‌های ویرایش‌محور و کلمه‌محور

روش‌های کلمه‌محور به تغییر کلمات حساس هستند؛ به نحوی که اختلافات جزئی در کلمات نیز موجب عدم دخالت آنها در فرایند شباهت‌سنجی خواهد شد. از همین روی، تلاش‌هایی انجام شده تا بتوان با ترکیب روش‌های ویرایش‌محور و کلمه‌محور از مزیت هر دو روش بهره برد. در این روش‌ها، نخست، جملات به‌عنوان مجموعه‌ای از کلمات در نظر گرفته می‌شوند. سپس، بین هر یک از کلمات جمله اول با کلمات جمله دوم، شباهت نویسه‌ی محاسبه می‌شود و در نهایت برآیند تشابه دو جمله به یکی از روش‌هایی که در ادامه آمده است، محاسبه می‌شود.

<sup>1</sup> Longest Common Substring

<sup>2</sup> Longest Common subsequence

<sup>3</sup> Monge-Elkan

از این روش‌ها پشتیبانی می‌شود. انواع روش‌های مشابهت‌سنجی معنایی در تقسیم‌بندی جامع ارائه‌شده در (شکل- ۱) قابل‌مشاهده هستند. در ادامه، به توضیح هرکدام از این روش‌ها و نمونه‌های شاخص هرکدام پرداخته خواهد شد.

### ۱-۳- روش‌های مبتنی بر پایگاه دانش کلمات

در این گروه از روش‌ها، نخست، مشابهت کلمات بین دو جمله با یکدیگر بر پایه پایگاه دانش معنایی کلمات، محاسبه شده و سپس برآیند میزان تشابه تمامی کلمات، به‌عنوان امتیاز مشابهت نهایی آن دو جمله در نظر گرفته خواهد شد.

پایگاه دانش معنایی کلمات، هستان‌شناسی واژگان یا آنتولوژی لغوی عبارت است از ساختاری سلسله‌مراتبی از واژگان یک زبان مشخص، که روابط معنایی بین کلمات از قبیل شمول، ترادف و تضاد به‌صورت صریح در آن مشخص شده‌اند. پایگاه دانش معنایی با توجه به کاربرد، انواع مختلفی دارند. برخی از آنها حاوی واژگان رایج زبان هستند و کاربرد عمومی داشته و برخی دیگر به‌طور صرف، شامل دایره لغات تخصصی بوده و به‌صورت خاص منظوره طراحی می‌شوند. مثل شبکه واژگان پزشکی و حقوق.

پایگاه دانش معنایی وردنت [۳۳] ویژه واژگان زبان انگلیسی است. نمونه‌های دیگری نیز برای سایر زبان‌ها تهیه شده‌است؛ از جمله فارسنت [۳۴] برای زبان فارسی و AWN [۳۵] برای زبان عربی. در روش‌های مرسوم مشابهت‌سنجی معنایی دو متن با استفاده از پایگاه دانش، نخست، مشابهت معنایی هر یک کلمات متن اول با کلمات متن دوم سنجیده می‌شود و پس از انتخاب بهترین کلمه متناظر از جمله دوم به‌ازای هر کلمه از جمله اول، امتیازهای تشابه با استفاده از روش‌های مختلفی، تجمیع<sup>۲</sup> شده و برآیند مشابهت معنایی در سطح متن محاسبه می‌شود.

برای تعیین میزان شباهت معنایی دو کلمه با استفاده از پایگاه دانش معنایی کلمات روش‌های مختلفی به‌کار گرفته شده‌است. برخی روش‌ها مبتنی بر شمارش یال‌ها هستند. در این روش‌ها نخست، دو کلمه در شبکه کلمات، جانمایی می‌شوند و سپس، بر اساس فاصله یال‌های بین دو گره مرتبط در شبکه، میزان فاصله معنایی بین دو کلمه مشخص می‌شود [۳۶]. در برخی روش‌ها به ارتباط میزان مشابهت با عمق گره‌ها، توجه شده‌است

[۳۷]، [۳۸]؛ طوری که فاصله یکسان در عمق بیشتر شبکه، دارای ارزش مشابهت بیشتری نسبت به همان فاصله در عمق کم‌تر خواهد بود؛ چرا که عمق بیشتر حاکی از اشتراک مفهومی بیشتری بین دو کلمه خواهد بود. برای نمونه دو کلمه «اسب» و «گوره‌خر» که در عمق پایین شبکه کلمات هستند، مشابهت بسیار بیشتری نسبت به دو کلمه «حیوان» و «گیاه» در عمق بالاتری دارند.

چالش مشابهت‌سنجی بر اساس این روش‌ها این است که یال‌ها به‌طور الزامی، دلالت بر فاصله معنایی یکسانی ندارند از این رو معیار دقیقی برای مشابهت‌سنجی نخواهد بود. برای حل این مشکل، برخی روش‌ها مبتنی بر مفهوم بار اطلاعاتی<sup>۳</sup>، مشابهت معنایی را تعریف کرده‌اند. به‌عنوان نمونه، معیار رزنیک<sup>۴</sup> امتیاز بار اطلاعاتی را بر اساس شاخص IDF کلمه در وردنت یا یک پیکره خارجی در نظر گرفته و بار اطلاعاتی نزدیک‌ترین والد مشترک دو کلمه را به‌عنوان سنج‌ای برای مشابهت معنایی دو کلمه تعریف می‌کند [۳۹]. در معیار لین<sup>۵</sup>، علاوه بر بار اطلاعاتی نزدیک‌ترین والد مشترک، بار اطلاعاتی هر دو کلمه نیز در رابطه مشابهت دخالت داده شده‌اند [۴۰]. برخی دیگر از روش‌ها مثل لسک<sup>۶</sup> نیز از طریق شمارش کلمات مشترک در تعاریف دو کلمه و کلمات مرتبط با آنها در وردنت، میزان مشابهت را محاسبه می‌کنند [۴۱]. گروه دیگری نیز با ترکیب روش‌های قبلی، از امتیاز بار اطلاعاتی یا عمق والد مشترک برای وزن‌دهی یال‌ها در فرمول شمارش یال‌ها پرداخته‌اند [۴۲] [۴۳].

از سوی دیگر به‌تازگی نیز روش‌هایی مبتنی بر بازنمایی کلمات پایگاه دانش شکل گرفته‌اند. برای نمونه روش Wnet2Vec شبکه وردنت را در قالب ماتریس مجاورت بازنمایی کرده و سپس با محاسبه شباهت برای گره‌های غیر مستقیم، ماتریس را غنی‌تر کرده، و پس از کاهش ابعاد با استفاده از روش PCA از طریق محاسبه فاصله کسینوسی بین بردار مربوط به دو کلمه، شباهت معنایی بین آن دو را محاسبه می‌کند [۴۴]. روش Word2Set نیز به‌ازای هر کلمه، تمامی مجموعه کلمات همسایه در WordNet را در نظر گرفته و با محاسبه امتیاز اشتراک آنها و ترکیب آن با امتیاز حاصل از یادگیری مبتنی بر SVR به تعیین امتیاز نهایی شباهت معنایی می‌پردازد [۴۵].

<sup>3</sup> Information Content

<sup>4</sup> Resnik

<sup>5</sup> Lin

<sup>6</sup> Lesk

<sup>1</sup> WordNet

<sup>2</sup> Scale-up

جدید، باید این پایگاه‌های دانش را به‌صورت مستمر به‌روز نگه داشت؛ که این مسأله فرایند پرچالش و پرهزینه‌ای است. در مقابل، روش‌هایی وجود دارند که به‌جای استفاده از پایگاه دانش، ارتباط معنایی بین کلمات را مبتنی بر نظریه توزیع، با تحلیل پیکره‌های متنی انبوه شناسایی می‌کنند. برای اولین بار پروفسور فیرث<sup>۲</sup>، این نظریه را در سال ۱۹۵۰ بدین شکل بیان کرد: هر کلمه را می‌توان با مجموعه کلمات پیرامون آن توصیف کرد [۵۰]. در این روش، کلمات مرتبط بر اساس تحلیل پیکره متنی حجیم شناسایی می‌شوند. کلمات مرتبط کلماتی هستند که به‌طور صرف، در حوزه کاربردی مشترکی به‌کاربرده می‌شوند و نرخ باهم‌آیی بالایی دارند ولی به‌طور لزوم، مفهوم یکسانی ندارند؛ مانند چای و قند. این روش‌ها برخلاف شبکه معنایی، مستقل از زبان و مستقل از حوزه کاربردی خاص هستند و با تغییر زبان پیکره ورودی می‌توان از این روش برای زبان‌های مختلف استفاده کرد.

با این حال، این روش نقاط ضعفی نیز دارد. تحلیل دقیق پیکره متنی جامع با حجم انبوه نیازمند توان پردازشی بالایی است. از سوی دیگر، کیفیت و تنوع محتوای پیکره کماکان مسأله است؛ چراکه هنوز تعریف مشخصی از ویژگی‌های یک پیکره با کیفیت ارائه نشده است. مشکل تداخل معانی<sup>۳</sup> برای کلمات چندوجهی چالش دیگر این روش است. برای نمونه کلمه چندوجهی «شیر» را در نظر بگیرید. این کلمه با کلمه «پلنگ» بسامد هم‌رخدادی بالایی دارد. از طرف دیگر، با کلمه «قهوه» نیز ممکن است به تعداد بالا دیده شده باشد. بنابراین، دو کلمه «پلنگ» و «قهوه» نیز به‌عنوان کلمات مرتبط تلقی خواهند شد؛ درحالی‌که این دو کلمه هیچ ارتباطی از نظر مفهومی با یکدیگر ندارند.

مشابهت‌سنجی جملات بر پایه این روش‌ها به دو دسته تقسیم می‌شود. از طریق برآیند تشابه معنایی کلمات و از طریق روش‌های تولید مستقیم بردار جملات. در دسته اول، نخست، مشابهت کلمات دو جمله با یکدیگر محاسبه شده و سپس برآیند میزان تشابه تمامی کلمات آن‌ها، به‌عنوان امتیاز مشابهت آن دو در نظر گرفته خواهد شد. در دسته دوم به‌صورت مستقیم با بردار کلمات سروکار نداریم؛ بلکه نخست، هریک از جملات در قالب یک بردار، بازنمایی شده و در نهایت، با مقایسه فاصله بردارهای مربوط به دو جمله، میزان مشابهت آن دو به یکدیگر محاسبه خواهد شد.

در ادامه، به نمونه مقالاتی که برای مشابهت‌سنجی معنایی جملات از پایگاه‌های دانش استفاده کرده‌اند، اشاره خواهد شد. در بسیاری از مقالات به ترکیب معیارهای مشابهت مبتنی بر پایگاه دانش پرداخته شده است؛ از جمله مقاله‌ای که در آن شش معیار مشابهت از معیارهای فاصله شبکه واژگان را بر روی پایگاه دانش وردنت، ترکیب کرده و سپس، بر اساس امتیاز IDF به وزن‌دهی امتیازهای مشابهت کلمات پرداخته و در پایان، بر اساس مجموع بیشینه امتیاز مشابهت به‌ازای تمامی کلمات جمله اول با کلمات جمله دوم، امتیاز مشابهت دو جمله را محاسبه می‌کند [۴۶]. این روش روی داده MSRP ارزیابی شده و دقت ۷۰.۳ درصد را کسب کرده است. در مقاله دیگری از معیار لین در شبکه وردنت استفاده شده و پس از تشکیل بردار خاص اسم و فعل در دو جمله و محاسبه فاصله کسینوسی جداگانه برای بردارهای هم‌نوع، ضمن در نظر گرفتن ترتیب کلمات به محاسبه امتیاز نهایی می‌پردازد. این روش روی داده خبری CMU ارزیابی شده و دقت ۸۰.۸٪ را کسب کرده است [۴۷]. در مطالعه‌ای دیگر از معیار طول مسیر در وردنت استفاده شده و سپس مشابهت‌های هر کلمه از جمله اول با تمامی کلمات جمله دوم جمع شده و در نهایت، از فاصله کسینوسی برای محاسبه میزان مشابهت استفاده شده است. ضریب همبستگی پیرسون<sup>۱</sup> این روش روی تعاریف داده RG65 به میزان ۸۰.۷٪ گزارش شده است [۴۸]. همچنین، در یکی از مطالعات علاوه بر استفاده از وردنت، راهکاری با عنوان FUZE برای مشابهت‌سنجی دقیق‌تر کلمات فازی مبتنی بر هستی‌شناسی (آنتولوژی) اصطلاحات فازی ارائه شده است [۴۹]. در این روش، ۳۰۹ کلمه فازی در شش گروه مختلف برای مفاهیمی از قبیل اندازه، فاصله، سن و تعداد در نظر گرفته شده است. این روش توانسته نرخ همبستگی پیرسون روی مجموعه داده MWFD را تا ۳٪ بهبود دهد.

## ۲-۳- روش‌های مبتنی بر تحلیل پیکره متنی

استفاده از پایگاه دانش برای کشف میزان ارتباط معنایی کلمات، در کنار برتری خود، دو اشکال عمده دارد؛ چراکه برای بسیاری از زبان‌ها و حوزه‌های تخصصی هنوز پایگاه دانش معنایی جامع و دقیقی در دسترس نیست و در صورت وجود نیز برای پشتیبانی از لغات و اصطلاحات

<sup>۲</sup> Firth

<sup>۳</sup> Meaning Conflation Deficiency

<sup>۱</sup> Pearson



روش‌های مشابهت‌سنجی معنایی کلمات بر مبنای تحلیل پیکره‌ها را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد؛ روش‌های مبتنی بر محاسبات آماری که با تحلیل باهم‌آیی کلمات بر اساس روش‌های آماری، کلمات مرتبط را شناسایی می‌کنند و روش‌های مبتنی بر روش‌های یادگیری ماشینی که اغلب به تولید بردار تعبیه برای هر یک از کلمات می‌پردازند. در ادامه به توضیح هر کدام از این روش‌ها و معرفی نمونه‌های شاخص هر کدام پرداخته خواهد شد.

## ۱-۲-۳-۱- ایجاد بردار تعبیه مبتنی بر محاسبات آماری

روش HAL در سال ۱۹۹۶ با مطرح کردن *آبرفضای متناظر با زبان*<sup>۱</sup>، از جمله نخستین روش‌ها برای بازنمایی کلمات پیکره‌های متنی در قالب بردارهای عددی است که بر اساس نظریه توزیع به شناسایی ارتباطات معنایی بین کلمات می‌انجامد [۵۱]. در این روش، نخست، ماتریس باهم‌آیی کلمات از محتوای صدوشصت‌میلیون‌کلمه‌ای متون خبری تشکیل می‌شود. سلول‌های این ماتریس، بیانگر شدت باهم‌آیی دو کلمه است؛ طوری که کلمات نزدیک‌تر از شدت باهم‌آیی بالاتری برخوردار خواهند بود. پس از آن از طریق حذف ستون‌های با آشفستگی (آنتروپی) کم، ابعاد این ماتریس کاهش داده می‌شوند. در نهایت نیز امتیاز مشابهت دو کلمه، بر اساس محاسبه فاصله اقلیدوسی یا بلوکی بین دو بردار مربوط محاسبه خواهد شد. ارزیابی این سامانه از طریق بررسی کیفی کلمات همسایه و کلمات هم‌نوع (حیوانات، جای‌ها و اعضای بدن) انجام گرفت.

در روش دیگر با نام LSA<sup>۲</sup> به تحلیل ارتباط معنایی نهفته بین کلمات پرداخته می‌شود [۵۲]. در این روش نخست، ماتریس کلمه-بند تشکیل شده و سپس با استفاده از روش فاکتورگیری SVD<sup>۳</sup> ابعاد آن کاهش داده می‌شود. در نهایت، با استفاده از فاصله کسینوسی می‌توان به مقایسه بردارهای مربوط به کلمات پرداخت. کیفیت خروجی این روش در تست‌های انتخاب کلمات مترادف آزمون TOEFL ارزیابی شده و دقت ۶۴.۴٪ گزارش شده است. در یکی از مطالعات، از روش LSA برای مشابهت‌سنجی متون کوتاه استفاده شده و در داده RG65

به ضریب همبستگی پیرسون به میزان ۸۳.۸٪ دست یافته‌اند [۵۳]. همچنین، در مطالعه‌ای دیگر در مورد به‌کارگیری LSA روی داده MSRP معیار F به‌میزان ۸۱.۸٪ گزارش شده است [۵۴]. برخی دیگر از روش‌ها از جمله PMI-IR<sup>۴</sup> [۵۵] با رویکردی متفاوت، ارتباط معنایی دو کلمه را بر اساس تعداد کلمات مشترک در نتایج جستجوی پیشرفته موتور آلتاویستا<sup>۵</sup> تعریف کرد. و در داده کلمات مترادف آزمون TOEFL به دقت ۷۴٪ رسید. روش NGD<sup>۶</sup> [۵۶] نیز مشابه با همین رویکرد را بر اساس نتایج مشترک در موتور جستجوی گوگل پیاده کرده است.

روش‌های آماری که تاکنون گفته شدند، مبتنی بر تولید بردار کلمه بودند. علاوه بر این، روش‌هایی نیز هستند که بدون نیاز به تولید بردار کلمات، به‌طور مستقیم، به تولید بردار جملات می‌پردازند؛ از جمله روش ESA<sup>۷</sup> [۵۷] که با استفاده از مفاهیم استخراج‌شده از ویکی‌پدیا و وزن‌دهی IDF به بازنمایی متن در قالب بردارهایی با ابعاد بالا می‌پردازد و در نهایت، از طریق فاصله کسینوسی بردارهای دو متن را مقایسه می‌کند. در امتیاز پیرسون این روش روی داده خبری ABC به‌میزان ۷۲٪ گزارش شده است. در مقاله [۵۴]، روش LDA<sup>۸</sup> که برای الگوسازی توزیع موضوعی<sup>۹</sup> اسناد متنی ارائه شده بود [۵۸]، در مسأله مشابهت‌سنجی کلمات و متون به‌کار گرفته شده و روی داده MSRP کیفیتی نزدیک به روش LSA گزارش شده است.

۳-۲-۱-۲- ایجاد بردار تعبیه مبتنی بر یادگیری ماشینی برای استخراج روابط معنایی از پیکره‌های متنی، روش‌های مبتنی بر یادگیری ماشینی نیز به‌کار گرفته شدند و بدین ترتیب امکان تحلیل دقیق‌تر پیکره‌های با حجم بالاتر بیش‌ازپیش فراهم شد. از این روش‌ها برای ساخت *بردار تعبیه در سطح کلمات*<sup>۱۰</sup> و همچنین، *بردار تعبیه برای متون*<sup>۱۱</sup> استفاده شده است. روش‌های تولید بردار تعبیه در سطح کلمات را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد. روش‌های مستقل از زمینه<sup>۱۲</sup> و روش‌های وابسته به زمینه<sup>۱۳</sup>. در (۳) انواع روش‌های تولید بردار کلمات مبتنی بر یادگیری

<sup>4</sup> Pointwise Mutual Information

<sup>5</sup> AltaVista

<sup>6</sup> Normalized Google Distance

<sup>7</sup> Explicit Semantic Analysis

<sup>8</sup> Latent Dirichlet Allocation

<sup>9</sup> Topic Modeling

<sup>10</sup> Word embedding

<sup>11</sup> Document embedding

<sup>12</sup> Context-free methods

<sup>13</sup> Contextual methods

<sup>1</sup> Hyperspace Analogue to Language

<sup>2</sup> Latent Semantic Analysis

<sup>3</sup> Singular Values Decomposition

پایتخت کشورها، کلمات مذکر و مؤنث و کلمات مخالف استفاده شده‌است. بر اساس روش Word2Vec الگوهایی نیز برای سایر زبانها تولید شده‌است؛ از جمله Persian-Word2Vec برای زبان فارسی و AraVec [61] و ArWordVec [62] برای زبان عربی. همچنین، از این روش برای ساخت بردار تعبیه در کاربردهای خاص نیز بهره‌برداری شده‌است. مانند الگوی Dict2Vec [63] برای بازنمایی مدخل‌های لغت‌نامه و الگوی Imam [64] برای بازنمایی کلمات دادگان حدیثی.

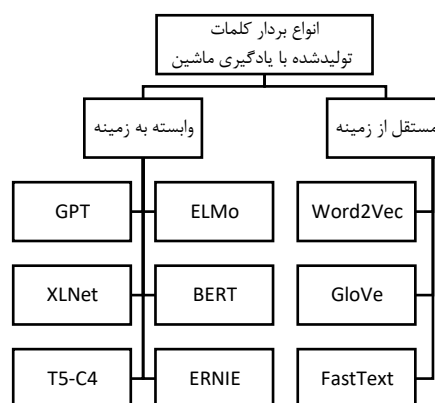
**الگوی GloVe<sup>7</sup>** در سال ۲۰۱۴ توسط پژوهشگران دانشگاه استنفورد، ارائه شد [۶۵]. این روش از یادگیری بدون ناظر و مبتنی بر شمارش، برای تولید بردار تعبیه استفاده کرده‌است. به‌طوری‌که علاوه بر استفاده از پنجره محلی کلمات پیرامون از ماتریس هم‌رخدادی سراسری کلمات نیز بهره برده‌است. داده آموزشی مورد استفاده، محتوای چهل‌وهشت‌میلیارد کلمه‌ای حاصل از Gigaword5، Wikipedia2014 و محتوای کراول شده وب بوده‌است. این روش در مسأله کلمات متناسب، مشابهت کلمات و شناسایی موجودیت‌های اسمی ارزیابی شده‌است.

**الگوی FastText** در سال ۲۰۱۶ توسط پژوهشگران فیس‌بوک ارائه شد [۶۶]. این روش بر اساس الگوی اسکپ‌گرام و بازنمایی هر کلمه به‌عنوان مجموعه‌ای از زیردنباله‌های نویسه‌ی آن<sup>۸</sup> شکل گرفته‌است. به‌طوری‌که بردار هر کلمه از میانگین بردارهای مربوط به نویسه‌های آن ساخته می‌شود. به همین دلیل، گونه‌های مختلف صرفی کلمات، بردارهای نزدیک به هم خواهند داشت و کلمات دیده‌نشده یا OOV<sup>۹</sup> نیز بر اساس اجزای داخلی خود، واجد بردار خواهند شد. نتایج ارزیابی ارائه شده روی داده انسانی کلمات مرتبط و داده کلمات متناسب، نشان‌دهنده بهبود مناسب دقت به‌وسیله این روش هستند. مقالاتی که با استفاده از برآیند بردار کلمات به مشابهت‌سنجی جملات و متون کوتاه پرداخته‌اند، در جدول (۱) معرفی می‌شود.

## ۲-۱-۲-۳- توليد بردار کلمه به‌صورت وابسته به زمينه

یکی از مشکلات استخراج روابط معنایی مبتنی بر نظریه توزیع از پیکره‌ها، پدیده تداخل معانی برای کلمات چندوجهی است. برای حل این مشکل، روش‌های وابسته

ماشین ارائه شده‌است. در ادامه به مرور روش‌های مربوط به هر یک از این انواع می‌پردازیم.



(شکل - ۳): انواع روش‌های تولید بردار کلمات

با یادگیری ماشین

(Figure- 3): Word embedding approaches based on machine learning techniques

## ۱-۲-۱-۲-۳- توليد بردار کلمه به‌صورت مستقل از زمينه

در این‌گونه روش‌ها با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین پیش‌بینی‌کننده<sup>۱</sup> از طریق پیاده‌سازی الگوهایی زبانی بر پایه شبکه‌های عصبی<sup>۲</sup> و یا روش‌های یادگیری مبتنی بر شمارش<sup>۳</sup>، در نهایت، به‌ازای هر کلمه یک بردار تعبیه ارائه می‌شود.

**الگوی Word2Vec** در سال ۲۰۱۳ توسط پژوهشگران شرکت گوگل ارائه شد [۵۹]. این روش مبتنی بر الگوهای زبانی بر پایه شبکه‌های عصبی است که برای اولین بار در سال ۲۰۰۳ مطرح شده بود [۶۰]. دو نوع الگو در این روش، پیشنهاد شده‌است؛ الگوی CBOW<sup>۴</sup> که با داشتن کلمات پیرامون، کلمه هدف را پیش‌بینی می‌کند و الگوی اسکپ-گرام<sup>۵</sup> که با داشتن کلمه موردنظر به پیش‌بینی کلمات پیرامون می‌پردازد. برای فرایند آموزش از داده شش میلیارد کلمه‌ای اخبار گوگل استفاده شد. البته بانک واژگان تنها یک میلیون کلمه پربسامد را مبنای کار قرار داده و بهبودهایی نیز برای موازی‌سازی فرایند یادگیری پیاده شده‌است. برای ارزیابی در مسأله شناسایی کلمات متناسب<sup>۶</sup> از داده هجده‌هزار تایی کلمات مرتبط معنایی و نحوی که در قالب ۱۴ دسته از جمله

<sup>1</sup> Predictive Methods

<sup>2</sup> Neural Language Models

<sup>3</sup> Count-Based Methods

<sup>4</sup> Continuous Bag of Words

<sup>5</sup> Skip-gram

<sup>6</sup> Word Analogy

<sup>7</sup> Global Vectors for Word Representation

<sup>8</sup> N-gram

<sup>9</sup> Out Of Vocabulary

به زمینه باتوجه به معانی مختلف هر کلمه یا به عبارت دقیق تر، باتوجه به مجموعه کلمات پیرامون هر کلمه، می توانند بردارهای تعبیه متعددی تولید کنند. در ادامه به بررسی هریک از این روش ها می پردازیم.

(جدول ۱) - مقالات مشابهت سنجی در سطح جملات مبتنی بر استفاده از بردار کلمات

(Table-1). Sentence similarity measurement methods based on word embeddings

نویسنده	سال	بردار کلمات	روش برآیندگیری از بردارهای کلمات	توضیحات	داده ارزیابی
Kusner [۶۷]	۲۰۱۵	Word2Vec	برآیند فاصله کمینه Word Mover Distance		مسأله دسته بندی اسناد
Kenter [۶۸]	۲۰۱۵	Word2vec و Glove	مجموع بیشینه مشابهت کلمات	وزن دهی به روش BM25 و به کارگیری SVC	MSRP
He [۶۹]	۲۰۱۶	GloVe و PARAGRAM-SL999	ترکیب فاصله کسینوسی - اقلیدسی	به کارگیری یک لایه میانی برای تمرکز روی زوج کلمات مشابه و CNN لایه ۱۹	MSRVID, STS2014 و WikiQA
Wang [۷۰]	۲۰۱۶	Word2Vec	فاصله کسینوسی با سه روش مجموع، بیشینه و امتیاز محلی	تشکیل ماتریس کلمات مشابه و غیرمشابه به ازای هر کلمه و ترکیب آنها با استفاده از CNN	WikiQA و QASent
Moatez [۷۱]	۲۰۱۷	Word2Vec	مجموع بردارهای کلمات	وزن دهی بر اساس TF-IDF و استفاده از پرچسب قسم کلمه	۷۵۰ مورد از ترجمه عربی MSR-Vid
M-MaxLSTM-CNN [۷۲]	۲۰۱۸	.word2vec, .fastText, GloVe و Baroni SL999	ترکیب پنج بردار برای هر کلمه و تجمیع با LSTM و CNN	مقایسه در سطوح مختلف کلمه و جمله	SICK-R و STSB
Mahmoud [۷۳]	۲۰۱۹	Word2Vec	میانگین بردار کلمات	استفاده از شبکه CNN	OSAC به زبان عربی
DCRN [۷۴]	۲۰۱۹	GloVe یا Word2vec	هم ترازای عناصر دو جمله با Attentioned RNN	ترکیب هشت شبکه با تنظیمات اولیه تصادفی	مسأله تشخیص متون معادل در داده سوالات Quora
DRSASM [۷۵]	۲۰۲۰	Word2Vec	به کارگیری LSTM برای استخراج ویژگی ها مبتنی بر شبکه Siamese	یادگیری تقویتی و الگوی Attention شبکه Policy برای شکستن جمله به واحدهای کوچک تر	SNLI و Chinese Car Description
Moghadam [۷۶]	۲۰۲۱	Word2Vec	میانگین بردار کلمات، LSTM و CNN	بررسی جداگانه هر سه روش	Persian movie subtitles
Moravvej [۷۷]	۲۰۲۱	Word2Vec و Glove	BLSTM with Attention Mechanism	-	STS-B
Mahmoud [۷۸]	۲۰۲۱	Glove	RCNN	-	داده ساختگی مقالات بازنویسی شده OSAC به عربی

فراهم ساختن امکان موازی سازی، سرعت یادگیری را به مراتب افزایش دادند.

الگوی GPT-1 روی داده ELMo و جملات پیکره هفت هزار کتابی آموزش و کیفیت آن در مسائل مختلفی از جمله مشابهت سنجی و تحلیل احساسات ارزیابی شد، که نشان دهنده بهبود مناسبی در بیشتر مجموعه دادگان مختلف این مسائل است. پس از GPT-1، GPT-2 در سال ۲۰۱۹ [۸۲] و GPT-3 در سال ۲۰۲۰ [۸۳] ارائه شدند.

الگوی GPT<sup>۱</sup> در سال ۲۰۱۸ توسط پژوهشگران شرکت OpenAI ارائه شد [۸۰]. در این روش برای نخستین بار از معماری ترنسفورمر<sup>۲</sup> که در سال ۲۰۱۷ توسط پژوهشگران گوگل ارائه شده بود، استفاده شد [۸۱]. معماری ترنسفورمر شامل یک بخش رمزگذار و یک بخش رمزگشاست که توسط زیرساخت توجه<sup>۳</sup>، به یکدیگر متصل شده اند و بدین ترتیب، علاوه بر هدفمندتر کردن فرایند یادگیری، با

<sup>1</sup> Generative Pretraining Transformer

<sup>2</sup> Transformer

<sup>3</sup> Attention

این سه الگو به ترتیب حاوی ۱۱۷ میلیون، ۱.۵ میلیارد و ۱۷۵ میلیارد شاخص محاسباتی هستند. برای استفاده از این الگو در سطح جمله نیز، الگوی SGPT [۸۴] ارائه شده که به صورت خاص در مسأله جستجوی معنایی<sup>۱</sup> متون به کار گرفته شده است.

این سه الگو به ترتیب حاوی ۱۱۷ میلیون، ۱.۵ میلیارد و ۱۷۵ میلیارد شاخص محاسباتی هستند. برای استفاده از این الگو در سطح جمله نیز، الگوی SGPT [۸۴] ارائه شده که به صورت خاص در مسأله جستجوی معنایی<sup>۱</sup> متون به کار گرفته شده است.

**الگوی BERT**<sup>۲</sup> در سال ۲۰۱۹ توسط پژوهشگران گوگل ارائه شد [۸۵]. در این الگو از یک ترنسفورمر با رمزگذار دوسویه استفاده شده است. در مرحله پیش‌آموزش، کلمات به صورت تصادفی ماسک شده و الگو، پیش‌بینی آنها را آموزش می‌بیند. این الگو با استفاده از داده ۳.۳ میلیون کلمه‌ای پیکره کتب و ویکی‌پدیا انگلیسی آموزش داده شده است. در مرحله تنظیم دقیق، الگو برای یک مسأله خاص NLP آموزش می‌بیند. پس از ارائه موفق الگو BERT، تلاش‌های متعددی برای بهبود سرعت و کیفیت آن انجام شد که منتهی به ارائه گونه‌های جدیدی از آن شد. از جمله RoBERTa<sup>۳</sup> توسط فیس‌بوک [۸۶]، DistilBERT<sup>۴</sup> توسط هاگینگ‌فیس<sup>۴</sup> [۸۷]، ALBERT<sup>۵</sup> توسط پژوهشگران گوگل [۸۸] و الگوی tBERT [۸۹] که به ترکیب الگوسازی موضوعی با BERT پرداخت.

از جمله جدیدترین الگوهای بهبودیافته نیز می‌توان به الگوی PromptBert [۱۰۰] از گروه پژوهشی مایکروسافت اشاره کرد که از طریق پیاده‌سازی زیرساخت پرامپت<sup>۸</sup> در معماری شبکه آموزشی [۱۰۱]، جمله ورودی را به عنوان یک زیرجمله از جمله‌ای مرکب، در قالب‌های از پیش تعریف‌شده<sup>۹</sup> در نظر می‌گیرد، سپس تلاش می‌کند به تولید بردار تعبیه از طریق پیش‌بینی کلمه ماسک‌شده بپردازد و بدین ترتیب کارایی بردار تعبیه جملات را بهبود دهد. همچنین، در برخی مطالعات اخیر، ثابت شده که روش‌های یادگیری متضاد<sup>۱۰</sup> و توجه به نمونه‌های منفی<sup>۱۱</sup>، تأثیر به‌سزایی در کیفیت بردارهای تعبیه نهایی خواهند داشت [۱۰۳]، [۱۰۲].

**الگوی ERNIE**<sup>۱۲</sup> در سال ۲۰۱۹ توسط پژوهشگران بایدو ارائه شد [104]. در این الگو علاوه بر تک‌کلمه‌ای‌ها، چندکلمه‌ای‌هایی که اشاره به عناوین موجودیت‌های اسمی و یا عبارات خاص می‌کنند نیز، ماسک می‌شوند. در نسخه تکامل‌یافته با نام ERNIE2 که در سال ۲۰۲۰ منتشر شد، ویژگی‌های ساختار متن مثل ترتیب و فاصله جملات نیز در بازنمایی دخالت داده می‌شوند و فرایند پیش‌آموزش به صورت مستمر با افزایش تدریجی مسأله‌ها انجام می‌شود [۱۰۵].

علاوه بر این با تغییر محتوای آموزشی، الگوهای مختلفی برای پشتیبانی از یک زبان خاص یا حالت چندزبانه نیز ارائه شد. برای نمونه گروه اینسپشن<sup>۶</sup> در وظیفه شماره دو از مجموعه چالش‌های مسابقات NSURL-2019 برای مشابهت‌سنجی سوالات عربی توانست با استفاده از الگوی MBERT<sup>۷</sup> به مقام دوم دست پیدا کند [۹۰]. همچنین، الگوهای ParsBERT [۹۱] برای زبان فارسی و AraBERT [۹۲]، CAMEL Bert [۹۳] و ARBERT [94] نیز برای زبان عربی ارائه شده‌اند. برخی مطالعات به بررسی کارایی الگوهای موجود برای زبانی عربی پرداخته‌اند. از جمله جدیدترین این مطالعات می‌توان به مقاله [۹۵] اشاره کرد که به معرفی نه الگوی مبتنی بر ترنسفورمر برای زبان عربی و مقایسه آنها در سه مسأله برچسب‌گذاری ادات سخن در داده ArabicTreebank، برچسب‌گذاری ادات سخن در متون محاوره‌ای و شناسایی گونه‌های مختلف زبان محاوره‌ای پرداخته است. از جمله کاربردهای خاص الگوی ARBERT می‌توان به شناسایی آیات مرتبط قرآن بر اساس داده

**الگوی XLNet** در سال ۲۰۱۹ توسط پژوهشگران گوگل ارائه شد [۱۰۶]. این الگو مبتنی بر معماری Transformer-XL است که بر اساس جای‌گشت مختلف و نامرتب کلمات به تولید الگوی زبانی نهایی می‌پردازد.

<sup>1</sup> Semantic Search  
<sup>2</sup> Bidirectional Encoder Representations from Transformers  
<sup>3</sup> Robustly Optimized BERT Approach  
<sup>4</sup> HuggingFace  
<sup>5</sup> A Lite BERT  
<sup>6</sup> Inception  
<sup>7</sup> multilingual BERT

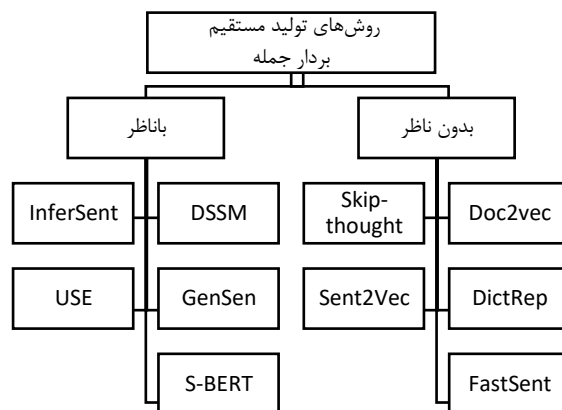
**الگوی T5**<sup>۱۳</sup> نیز در سال ۲۰۱۹ توسط پژوهشگران گوگل ارائه شد [۱۰۷]. این الگوی جامع، قادر است تمام مسائل متنی موجود را به قالب متن-به-متن تبدیل کرده و از آنها پشتیبانی کند. محتوای ورودی این الگو، پیکره عظیم پالایش‌شده شبکه C4<sup>۱۴</sup> بوده است که بالغ بر ۷۵۰ گیگابایت حجم دارد.

<sup>8</sup> Prompt  
<sup>9</sup> Template  
<sup>10</sup> Contrastive Learning  
<sup>11</sup> Negative Sample  
<sup>12</sup> Enhanced Representation through Knowledge Integration  
<sup>13</sup> Text-to-Text Transfer Transformer  
<sup>14</sup> Colossal Clean Crawled Corpus



## ۲-۲-۳- روش‌های تولید مستقیم بردار جملات

همان‌طور که در آغاز بخش قبل گفته شد، برخی روش‌های مشابهت‌سنجی به‌جای تجمیع بردار کلمات و استفاده از آنها به‌عنوان بازنمایی نهایی جملات، به‌صورت مستقیم، بردار جملات را تولید کرده و به مقایسه آنها می‌پردازند. این روش‌ها به دو دسته روش‌های تولید بردار جمله مبتنی بر یادگیری بدون ناظر و یادگیری باناظر تقسیم می‌شوند. در (شکل- ۴)، انواع روش‌های بررسی شده برای این دو دسته ارائه شده‌اند.



(شکل- ۴): انواع روش‌های تولید مستقیم بردار جمله  
(Figure- 4): Direct sentence embedding approaches

## ۱-۲-۲-۳- تولید بردار جملات به‌صورت بدون ناظر

الگوی **Doc2Vec** یا ParagraphVector در سال ۲۰۱۴ توسط پژوهشگران گوگل ارائه شد [۱۰۸]. در این روش، بازنمایی متن با ترکیب دو نوع بردار فشرده انجام می‌شود. بردار PV-DM که حاصل از پیش‌بینی کلمات بعدی متن است؛ و بردار PV-DBOW که حاصل از پیش‌بینی تمام کلمات یک بند متنی است. نویسنده، با ارزیابی این الگو روی داده اسناد مرتبط با یک‌میلیون جستجو (کوئری) کاهش ۳۲٪ نرخ خطا را گزارش کرده‌است. از الگوی Doc2Vec در کاربردهای متنوعی استفاده شده‌است؛ از قبیل مشابه‌یابی مفهومی اشعار فارسی [۱۰۹]، مشابه‌یابی بین آیات قرآن [۱۱۰] و شناسایی احادیث مشابه [۱۱۱] که البته ارزیابی استاندارد برای آن ارائه نشده‌است.

در الگوی **Skip-Thought** در سال ۲۰۱۵ تلاش شده تا نظر SkipGram الگوریتم Word2Vec برای جملات شبیه‌سازی شود [۱۱۲]؛ طوری که الگو با داشتن جمله موردنظر، جملات پیرامون آن را پیش‌بینی کند. ارزیابی انجام شده روی داده SICK نشان‌دهنده دقتی در حد الگوهای پیچیده مبتنی بر تحلیل نحوی و گرامر وابستگی جملات است. ضعف این الگو، سرعت آموزش

پایین آن است که الگوی **FastSent** با انجام بهبودهایی سرعت آن را تا صدوپنجاهبرابر بهبود داد [۱۱۳].

در الگوی **DictRep** که در سال ۲۰۱۶ ارائه شد، پس از آموزش شبکه RNN جهت انطباق متن مربوط به معنای یک عبارت از لغت‌نامه با بازنمایی عبارت موردنظر بردار مربوط به عبارات مداخل لغت‌نامه تولید می‌شود [۱۱۴]. این الگو در مسأله لغت‌نامه معکوس و حل جدول متقاطع کلمات ارزیابی شده‌است.

در الگوی **Sent2Vec** در سال ۲۰۱۸، بردارهای جملات بر اساس میانگین بردارهای کلمات، تک‌گرام<sup>۱</sup> و دوگرام<sup>۲</sup> با استفاده از نسخه تغییر یافته C-BOW تولید شدند و پس از آموزش بر اساس داده متن کتب، محتوای ویکی‌پدیا و توییتر (X) روی داده‌های مختلفی از قبیل SICK، STS2014 و MSRP فرایند ارزیابی انجام شد [۱۱۵].

## ۲-۲-۳- تولید بردار جملات به‌صورت باناظر

در الگوی **DSSM**<sup>۳</sup> که در سال ۲۰۱۶ توسط پژوهشگران مایکروسافت ارائه شد، اسناد متنی و کوئری‌های مرتبط با آنها در فضای برداری بازنمایی می‌شوند و در نهایت، ارتباط اسناد به کوئری‌ها با فاصله‌سنجی بین بردارهای مربوط اندازه‌گیری می‌شود [۸]. آموزش این شبکه به‌صورت باناظر و بر اساس بیشینه‌سازی احتمال کلیک‌شدن نتیجه به‌ازای کوئری بر مبنای داده کلیک کاربران انجام می‌شود. کیفیت این الگو در مسأله رتبه‌بندی اسناد شبکه در مجموعه شانزده‌هزار تایی از کوئری‌ها و ۱۵ نتیجه ارزیابی شده به‌ازای هر کوئری، براساس معیار NDCG<sup>۴</sup> ارزیابی شده‌است.

الگوی **InferSent** در سال ۲۰۱۷ توسط پژوهشگران شرکت فیس‌بوک ارائه شد [۱۱۶]. ایده اصلی این الگو، مبتنی بر این است که کیفیت استنتاج زبان طبیعی<sup>۵</sup> مبتنی بر شناسایی مطلوب روابط معنایی بین جملات است؛ پس می‌تواند گزینه مناسبی برای یادگیری با نظارت بردار تعبیه جملات باشد. یادگیری اولیه با استفاده از شبکه BiLSTM و مبتنی بر مجموعه داده SNLI انجام شده و سپس فرایند انتقال یادگیری به ۱۲ مسأله کاربردی از قبیل مشابهت معنایی و تشخیص متون معادل انجام شده و دقت خروجی روی داده SICK و STS ارزیابی

<sup>1</sup> Uni-gram

<sup>2</sup> Bi-gram

<sup>3</sup> Deep Structured Semantic Models

<sup>4</sup> Normalized Discounted Cumulative Gain

<sup>5</sup> Natural Language Inference

الگوها پرداخته می‌شود؛ از جمله [۱۲۰] که برای بهبود کیفیت بردار تعبیه جملات به ترکیب دو الگوی باناظر SBERT (مبتنی بر برچسب‌های استلزام منطقی) با DefSent [۱۲۱] (مبتنی بر تعریف کلمات لغت‌نامه) می‌پردازد و در مسأله شباهت‌سنجی معنایی متون، کارایی مثبت آن را نشان می‌دهد.

#### ۴- روش‌های شباهت‌سنجی ترکیبی

در بخش‌های پیشین، انواع روش‌های موجود برای شباهت‌سنجی لفظی و معنایی ارائه شده و به مزایا و معایب هر کدام اشاره شد. دسته سوم از روش‌های شباهت‌سنجی جملات، روش‌هایی هستند که برای بهره‌گیری از مزایای انواع روش‌های لفظی و معنایی به ترکیب آن‌ها با یکدیگر پرداخته‌اند. در برخی از مطالعات نیز علاوه بر روش‌های سابق از روش‌های مبتنی بر تحلیل ساختار نحوی جملات نیز استفاده شده است؛ البته تحلیل‌گرهای نحوی با کیفیتی برای تمامی زبان‌ها وجود نداشته و به کارگیری آن‌ها سرعت نهایی فرایند شباهت‌سنجی را نیز به مراتب کاهش می‌دهد در جدول (۲) فهرستی از روش‌های ترکیبی شباهت‌سنجی جملات به همراه جزئیات هر کدام ارائه شده است.

#### مجموعه دادگان شباهت‌سنجی متون کوتاه

از جمله پیش‌نیازهای اصلی جهت بررسی کیفیت نهایی و ارزیابی کارایی الگوریتم‌های شباهت‌سنجی، وجود یک مجموعه داده استاندارد برچسب‌گذاری شده توسط انسان است. از جمله ویژگی‌های یک پیکره استاندارد می‌توان به تنوع<sup>۷</sup> و همگن بودن<sup>۸</sup> متون موجود در آن اشاره کرد. [۱۴۱]-[۱۳۹] برای اطمینان از صحت برچسب‌های نهایی، مناسب است داده موردنظر توسط افراد متعدد، برچسب‌گذاری شده و میانگین امتیاز افراد، به عنوان امتیاز تهابی شباهت در نظر گرفته شود. همچنین، جهت اطمینان از توافق بین افراد برچسب‌گذار<sup>۹</sup> باید شیوه‌نامه مشخصی تعریف و به شاخص‌هایی مثل شاخص کاپا<sup>۱۰</sup> نیز توجه شود. [۱۴۴]-[۱۴۲] یکی از متداول‌ترین شیوه‌های برچسب‌گذاری پیکره‌های شباهت‌سنجی، الگوی به کار گرفته شده در مجموعه داده STS-B است. بدین ترتیب که به ازای هر جفت متن، امتیازی از صفر تا چهار داده می‌شود. این امتیاز معرف میزان تشابه دو متن به یکدیگر خواهد بود؛ به نحوی که

شده است. گونه جدیدتر این الگو نیز با نام EFL به تازگی منتشر شده است که کارایی بسیار مناسبی در مسأله شباهت‌سنجی از خود نشان داده است.

**الگوی GenSen**<sup>۱</sup> در سال ۲۰۱۸، روشی برای تولید بازنمایی چندمنظوره از متن بر اساس یادگیری باناظر در مسائل مختلف ارائه کرده است [۱۱۷]. این الگو، مبتنی بر ترکیب یادگیری در چهار مسأله اصلی پیش‌بینی جملات پیرامون، ترجمه ماشینی، تجزیه‌گر نحوی و استنتاج زبان طبیعی با استفاده از معماری GRU بر پایه الگوی رمزگذار و رمزگشاست و کارایی آن در مجموعه داده‌های مختلف بررسی شده است.

**الگوی USE**<sup>۲</sup> در سال ۲۰۱۸ توسط تیم پژوهشی گوگل ارائه شده است [۱۱۸]. هدف این الگو، تولید رمزگذاری استاندارد برای استفاده به صورت یادگیری انتقالی در سایر مسائل است. در این روش دو نوع الگوی مختلف پیشنهاد شده است. الگوی نخست، بر مبنای استفاده از معماری ترنسفورمر و برآیند کلمات بر افزایش دقت تمرکز داشته؛ در حالی که الگوی دوم با استفاده از شبکه DAN<sup>۳</sup> بر افزایش بیشینگی سرعت تمرکز دارد. این روش از سه مسأله اصلی زبان طبیعی یعنی پیش‌بینی جملات پیرامون، پیشنهاد پاسخ در مکالمات و رده‌بندی جملات پشتیبانی می‌کند. ارزیابی این الگو روی داده SemEval-2017 انجام شده و همچنین، شرکت گوگل از نسخه‌ای از این الگو در سرویس Talk-to-Book<sup>۴</sup> به منظور جستجوی معنایی در متون کتب، استفاده کرده است.

**الگوی Sentence-BERT** در سال ۲۰۱۹ ارائه شده و به یادگیری تابع شباهت با استفاده از شبکه سیامی<sup>۵</sup> و ساختار سه‌قلو بر پایه BERT و در نهایت به تنظیم دقیق<sup>۶</sup> الگو با استفاده از داده NLI می‌پردازد [۱۱۹]. هنگام به کارگیری این الگو، برخلاف حفظ دقت، سرعت شباهت‌سنجی نیز در مقایسه با روش‌های دیگر به شدت افزایش پیدا کرده است؛ به طوری که طبق گزارش‌ها زمان این فرایند در میان مجموعه ده‌هزارجمله‌ای، از ۶۵ ساعت در الگوهای BERT و RoBERTa به پنج ثانیه با استفاده از این روش رسیده است. کارایی این الگو روی مجموعه داده STS بررسی شده و حاکی از بیست درصد بهبود نسبت به روش‌های مبتنی بر میانگین‌گیری از بردارهای BERT به ازای کلمات است. در برخی مطالعات به ترکیب این گونه

<sup>1</sup> General Purpose Sentence Representation

<sup>2</sup> Universal Sentence Encoder

<sup>3</sup> Deep Averaging Network

<sup>4</sup> <https://books.google.com/talktobooks/>

<sup>5</sup> Siamese Network

<sup>6</sup> Fine-Tuning

<sup>7</sup> Saturation

<sup>8</sup> Homogeneity

<sup>9</sup> Inter-Coder Reliability & Agreement

<sup>10</sup> Kappa

امتیاز صفر نشان‌دهنده عدم مشابهت و امتیاز چهار، نشان‌دهنده تشابه بیشینه دو متن به یکدیگر است. [۱۴۵]

(جدول - ۱): بررسی مقالات مشابهت‌سنجی ترکیبی متون کوتاه

(Table- 2): Hybrid short text similarity measurement methods

امتیاز Pearson	داده ارزیابی	نحوه محاسبه امتیاز نهایی	ابزارهای جانبی	تجزیه نحوی	مشابهت پیکره‌محور	مشابهت دانش‌محور	مشابهت لفظی	سال	نام تیم / نویسنده
0.823	SemEval 2012-en	Regression	-	-	ESA	Resnik	LCS, Ngram	2012	UKP [122]
0.813	SemEval 2012-en	Support Vector Regression	NER, Number.	-	LSA	WordNet وزن‌دهی شده	Ngram	2012	Takelab [123]
0.866	SemEval 2012-en	Gaussian Processes Regression	-	-	-	WordNet و WSD با وزن‌دهی با Pagerank	در LCS سطح کاراکتر و کلمه	2013	Pilehvar [124]
0.881	SemEval 2012-en	Support Vector Regression	NER, number	Syntactic Tree kernel	LSA-ESA	Resnik	LCS, Ngram	2013	Severyn [125]
0.86	SemEval 2014-SICK-en	LSTM	-	Tree LSTM Stanford PCFG	-	-	-	2015	Tai [126]
0.869	SemEval2014-SICK-en	CNN	POS	-	GloVE	-	-	2015	He [127]
0.801	SemEval 2015-en	Regression	Lemma, NER	-	Word2Vec	PPDB	کلمات مشترک	2015	DLS-CU2 [128]
0.851	SemEval-2017-en	traditional and deep ensemble	Lemma, POS	CoreNLP parser	Paragram Phrase	-	Ngram, BOW	2017	ECNU-1 [129]
0.74	SemEval-2017-ar	“	-	-	“	-	“	2017	ECNU-2
0.92	۶۹۰ جمله لغت‌نامه-ar	SVM	-	Stanford, Madamira	-	لغت‌نامه ساخت یافته المدار	Jaccard	2017	Wali [130]
0.776	STS-B-Test-en	ensemble system	-	-	Word2Vec	Babel-Synset.	Ngram, Leven.	2019	UESTS [131]
0.773	STS-B-Test-en	Decompos. Attention Model NN	-	-	Glove	-	word ngram overlap	2019	DAM [132]
0.785	STS-B-Test-en	weighted average	NLTK Lemma	SpaCy	[134] ConceptNet برای مستحکم‌سازی WordNet با Word2Vec	-	-	2020	SimiT [133]
0.855	STS2015-en	attention with weight dependency	-	گرامر وابستگی Stanford	Word2Vec	-	-	2020	Luo et al [135]
0.8813	RG65-en	weighted average	-	C&C, word order	Word2Vec	-	-	2020	Farouk [136]
0.681 (MRR)	SemEval2017 CQA-ar	Feature-Fusion DNN	-	Madamira	Fasttext, WTMF	-	Dirichl., Tfidf, Jaccard	2020	Almiman [7]
0.61	BIOSSES-en	Jaccard On Words Metaset	-	-	-	BioPortal ontology API	Jaccard	2020	Alam [137]

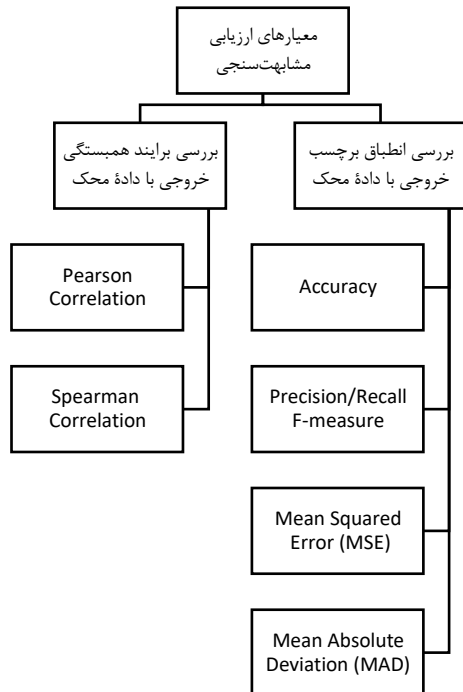
<sup>1</sup> Retrofitting

0.62	News, Image Caption, Student Answer-en	SVM, NB, KNN	Three level alignment Lancaster stemmer	-	Word2Vec, Glove	WordNet	Jaccard, Cosine, Common Word Count	2021	Majumder [138]
امتیاز Pearson	داده ارزیابی	نحوه محاسبه امتیاز نهایی	ابزارهای جانبی	تجزیه نحوی	مشابهت پیکره‌محور	مشابهت دانش‌محور	مشابهت لفظی	سال	نام تیم/ نویسنده
0.823	SemEval 2012-en	Regression	-	-	ESA	Resnik	LCS, Ngram	2012	UKP [122]
0.813	SemEval 2012-en	Support Vector Regression	NER, Number.	-	LSA	WordNet وزن‌دهی شده	Ngram	2012	Takelab [123]
0.866	SemEval 2012-en	Gaussian Processes Regression	-	-	-	WordNet با WSD و وزن‌دهی با Pagerank	LCS در سطح کاراکتر و کلمه	2013	Pilehvar [124]
0.881	SemEval 2012-en	Support Vector Regression	NER, number	Syntactic Tree kernel	LSA-ESA	Resnik	LCS, Ngram	2013	Severyn [125]
0.86	SemEval 2014-SICK-en	LSTM	-	Tree LSTM Stanford PCFG	-	-	-	2015	Tai [126]
0.869	SemEval2014-SICK-en	CNN	POS	-	GloVE	-	-	2015	He [127]
0.801	SemEval 2015-en	Regression	Lemma, NER	-	Word2Vec	PPDB	کلمات مشترک	2015	DLS-CU2 [128]
0.851	SemEval-2017-en	traditional and deep ensemble	Lemma, POS	CoreNLP parser	Paragram Phrase	-	Ngram, BOW	2017	ECNU-1 [129]
0.74	SemEval-2017-ar	“	-	-	“	-	“	2017	ECNU-2
0.92	۶۹۰ جمله لغت‌نامه-ar	SVM	-	Stanford, Madamira	-	لغت‌نامه ساخت یافته المدار	Jaccard	2017	Wali [130]
0.776	STS-B-Test-en	ensemble system	-	-	Word2Vec	Babel-Synset.	Ngram, Leven.	2019	UESTS [131]
0.773	STS-B-Test-en	Decompos. Attention Model NN	-	-	Glove	-	word ngram overlap	2019	DAM [132]
0.785	STS-B-Test-en	weighted average	NLTK Lemma	SpaCy	[134] ConceptNet برای مستحکم‌سازی WordNet با Word2Vec		-	2020	SimiT [133]
0.855	STS2015-en	attention with weight dependency	-	گرامر وابستگی Stanford	Word2Vec	-	-	2020	Luo et al [135]
0.8813	RG65-en	weighted average	-	C&C, word order	Word2Vec	-	-	2020	Farouk [136]
0.681 (MRR)	SemEval2017 CQA-ar	Feature-Fusion DNN	-	Madamira	Fasttext, WTMF	-	Dirichl., Tfidf, Jaccard	2020	Almiman [7]
0.61	BIOSSES-en	Jaccard On Words Metaset	-	-	-	BioPortal ontology API	Jaccard	2020	Alam [137]
0.62	News, Image Caption, Student Answer-en	SVM, NB, KNN	Three level alignment Lancaster stemmer	-	Word2Vec, Glove	WordNet	Jaccard, Cosine, Common Word Count	2021	Majumder [138]

<sup>1</sup> Retrofitting



مجموعه متون است، روش‌های ارزیابی خاصی به کار گرفته می‌شود. در این روش‌ها کیفیت تعداد معینی از نتایج پیشنهاد شده به‌ازای هر متن ورودی در نظر گرفته می‌شود. در برخی از معیارهای ارزیابی، ترتیب نتایج ارائه شده نیز از اهمیت برخوردار است؛ به طوری که پیشنهاد مقدم‌تر نتایج مطلوب، حاکی از کارایی مناسب‌تر الگوریتم مورد نظر خواهد بود.



(شکل - ۵): انواع روش‌های ارزیابی مشابهت‌سنجی متون  
(Figure- 5): Text similarity measurement evaluation methods

## ۶- تحلیل کارایی الگوها

مطابق با جدول (۳)، در حوزه مشابهت‌سنجی متون فارسی، مجموعه داده آزاد و استاندارد با حجم و کیفیت مناسب یافت نشد. در یکی از مطالعات، با استفاده از متن زیرنویس فارسی فیلم‌های سینمایی، مجموعه داده‌ای حاوی سی‌وپنج‌هزار زوج جمله، تنها با برچسب‌های ۰ و ۱ به معنای متن معادل و غیرمعادل، به صورت خودکار ایجاد شده که به صورت عمومی در دسترس نیست. [۷۶]. در مطالعه‌ای دیگر برای شناسایی شباهت موضوعی اشعار با استفاده از الگوریتم Doc2Vec، مجموعه داده محدود و خاصی شامل صد مورد از اشعار هم‌موضوع فارسی ایجاد شده است [۱۰۹]. در صورت تولید مجموعه داده استاندارد فارسی در زمینه مشابهت‌سنجی متون، با وجود پایگاه دانشی مانند شبکه واژگان فارسنت [۳۴] و همچنین، الگوهای مبتنی بر ترنسفورمر از قبیل ParsBERT [۹۱]، زمینه برای بررسی کارایی روش‌های کلاسیک و مدرن در مسأله مشابهت‌سنجی متون فارسی نیز فراهم خواهد شد.

در مجموعه مقالات بررسی شده بیش از ۷۸ مجموعه داده با ویژگی‌هایی از جمله ابعاد، زبان و کاربردهای مختلف استفاده شده بودند که بسیاری از آنها به صورت آزاد منتشر نشده‌اند. در (جدول) به مهم‌ترین مجموعه دادگان موجود در زمینه مشابهت‌سنجی متون کوتاه اشاره شده است. موارد مشخص شده با نماد \*، جزء مجموعه ابزار SentEval قرار داده شده‌اند؛ جملات این مجموعه داده به صورت گزینشی انتخاب شده و در قالب ابزاری استاندارد برای ارزیابی بردار تعبیه جملات در سال ۲۰۱۸ توسط شرکت فیس‌بوک ارائه شده است [۱۴۶].

## ۵- روش‌های ارزیابی الگوریتم‌های مشابهت‌سنجی

روش‌های مختلفی برای ارزیابی کیفیت خروجی الگوریتم‌های مختلف در مسأله مشابهت‌سنجی به کار گرفته شده‌اند که نمودار این روش‌ها در شکل (۵) ارائه شده است. بعضی از این روش‌ها به بررسی انطباق دقیق امتیاز پیش‌بینی شده با برچسب موجود در داده ارزیابی از طریق معیار دقت<sup>۱</sup> یا محاسبه نرخ خطای میانگین مربعات<sup>۲</sup> می‌پردازند که این روش‌ها بیشتر برای مسائلی شبیه به مسأله شناسایی متون بازنویسی شده<sup>۳</sup> که تنها خروجی صفر یا یک مورد نظر است، مناسب هستند.

از سوی دیگر، در برخی از روش‌های ارزیابی، به جای بررسی انطباق امتیاز هریک از مقادیر با خروجی، از طریق محاسبه نرخ همبستگی امتیازهای خروجی با داده شاهد به صورت کلی‌نگرانه به ارزیابی کارایی الگوریتم مورد نظر پرداخته می‌شود. از جمله روش‌های متداول از این نوع، می‌توان به معیار نرخ همبستگی پیرسون یا اسپیرمن<sup>۴</sup> اشاره کرد.

یکی از تفاوت‌های اصلی این دو معیار این است که معیار اسپیرمن نسبت به استثناءهای بسیار متفاوت<sup>۵</sup>، انعطاف بیشتری نسبت به معیار پیرسون دارد؛ اما در مقابل نتایج نامطلوب، تأثیر منفی بیشتری در امتیاز نهایی در معیار پیرسون خواهند داشت. همچنین، معیار اسپیرمن قادر است موارد همبستگی غیرخطی را نیز شناسایی کند. [۱۴۷].

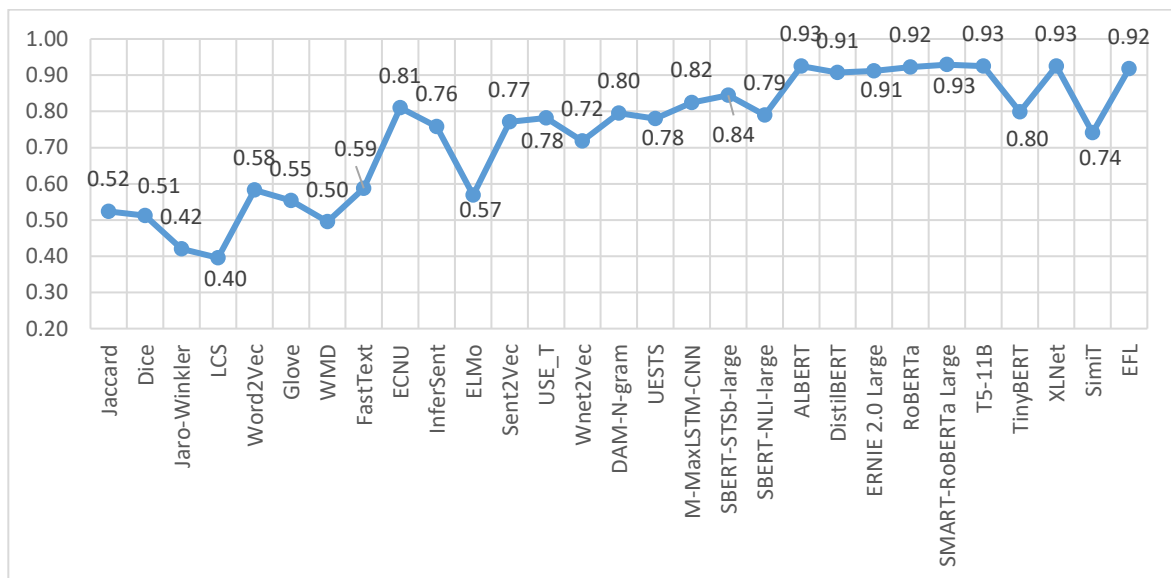
برای مسأله مشابهت‌سنجی نیز که بر پایه مشابهت‌سنجی‌های متعدد بین متن ورودی و تمامی

<sup>1</sup> Accuracy  
<sup>2</sup> Mean Squared Error  
<sup>3</sup> Paraphrase Identification  
<sup>4</sup> Spearman  
<sup>5</sup> Outlier case

(جدول ۲- ) مجموعه دادگان اصلی شباهت‌سنجی جملات

Table 3. Main sentence similarity datasets

سال انتشار	تعداد برچسب‌گذار	محدوده امتیاز	تعداد	زبان	نوع	نام مجموعه داده
۱۹۶۵	۵۱	۰-۴	۶۵	انگلیسی	کلمه-جمله	[۱۴۸] RG65 (Rubenstein and Goodenough)
۲۰۰۵	۳	۰-۱	۵۸۰۰	انگلیسی	جمله	* [۱۴۹] MSRP (Microsoft Paraphrase Corpus)
۲۰۱۴	-	۱-۵	۱۰۰۰۰	انگلیسی	جمله	* [۱۵۰] SICK (Sentences Involving Compositional Knowledge)
۲۰۱۶	-	۰-۴	۱۳۸۰	عربی	جمله	[۱۳۰] Dictionary Definition Samples
۲۰۱۷	-	۰-۴	۸۶۲۸	انگلیسی	جمله	* [۱۴۵] STS-B (SemEval 2012-2017)
۲۰۱۷	۵	۰-۴	۲۴۱۲	عربی	جمله	[۱۴۵] SemEval-2017- Arabic



(شکل - ۶): مقایسه کارایی الگوهای شاخص بر روی مجموعه داده استاندارد STS-B بر اساس معیار همبستگی Pearson

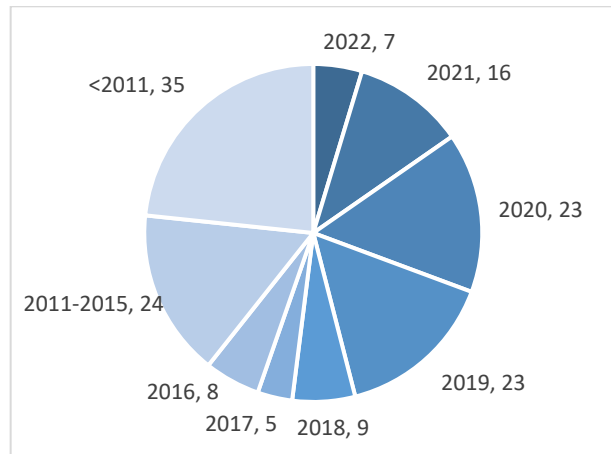
(Figure-6): Pearson correlation of the different models on STS-B dataset

طبق بررسی‌های انجام‌شده، روش‌های مبتنی بر شباهت لفظی، کمترین کارایی را در بین این الگوها داشته‌اند. پس از این روش‌ها، الگوریتم‌های شناسایی شباهت معنایی با استفاده از شبکه‌های معنایی جهت تولید بردار تعبیه براساس پیکره‌های متنی و همچنین، روش‌های ترکیبی، توانسته‌اند بهبود معناداری در کیفیت شباهت‌سنجی خودکار، از خود نشان دهند. در نهایت، روش‌های شناسایی شباهت معنایی زمینه‌محور با استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق با معماری ترنسفورمرها توانسته‌اند بهترین کارایی را در مسأله شباهت‌سنجی متون کوتاه به زبان انگلیسی به ثبت برسانند.

به دلیل نبود مجموعه داده استاندارد فارسی، کارایی ۲۹ الگوی شاخص شباهت‌سنجی متن بر روی مجموعه داده استاندارد انگلیسی STS-B، بررسی شد. میزان کارایی الگوهای مختلف، از مقالات مورد مطالعه و همچنین، بخش شباهت‌یابی متون از پایگاه اینترنتی PaperWithCode، استخراج شده و بر اساس شاخص ضریب همبستگی پیرسون به ترتیب زمانی در نمودار شکل (۶) ارائه شده است.<sup>۱</sup>

<sup>1</sup> <https://paperswithcode.com/sota/semantic-textual-similarity-on-sts-benchmark>

مشابهت‌سنجی بین متون کوتاه یکی از نیازهای بنیادین در بسیاری از مسائل پردازش زبان طبیعی است؛ که باتوجه‌به اهمیت آن، حجم مقالات جدید در این زمینه حاکی از این نکته است که پژوهشگران کماکان به دنبال بهبود کیفیت الگوریتم‌های موجود در این زمینه با استفاده از جدیدترین پیشرفت‌های فناوری‌های مرتبط با پردازش زبان طبیعی هستند. در این مطالعه صدوپنجاه مقاله اصلی، شناسایی و بررسی شدند. نمودار توزیع مقالات بررسی‌شده براساس سال انتشار در (شکل - ۷) ارائه شده‌است.



(شکل - ۷): نمودار توزیع مقالات بررسی‌شده بر اساس سال انتشار

(Figure- 7): Distribution of articles over years

روش‌های متعدد موجود در دسته‌بندی جامعی در (شکل - ۱) ارائه شده‌اند. به صورت کلی، این روش‌ها را می‌توان در سه گروه دسته‌بندی کرد؛ گروه اول روش‌هایی هستند که تنها بر روی مشابهت لفظی و تحلیل سطحی دو متن تمرکز می‌کنند. در این روش‌ها متن به عنوان رشته‌ای از نویسه‌ها یا مجموعه‌ای از کلمات و یا در حالت‌های پیشرفته‌تر به عنوان ترکیبی از این دو در نظر گرفته می‌شود. به تازگی، در برخی از گونه‌های جدید این روش‌ها از روش‌های نوین یادگیری ماشین نیز بهره‌برداری شده‌است. از این روش‌ها بیشتر برای یافتن عناوین هم‌سان موجودیت‌های اسمی، یا متون تقریباً تکراری<sup>۱</sup> استفاده می‌شود.

گروه دوم روش‌هایی هستند که به ارتباط معنایی کلمات متن نیز توجه دارند. ارتباط معنایی بین کلمات به دو شیوه استفاده می‌شوند؛ با استفاده از پایگاه دانش از پیش آماده‌شده در قالب شبکه کلمات، یا مبتنی بر تحلیل

پیکره‌های متنی و شناسایی کلمات مرتبط بر اساس نظریه توزیع. باتوجه‌به هزینه‌بر بودن تولید و به‌هنگام‌سازی شبکه کلمات، به شیوه دوم در عمل بیشتر اقبال شده‌است. در مطالعات اخیر از روش‌های یادگیری عمیق و همچنین، روش‌های مبتنی بر ترنسفورمرها و شبکه‌های سیامی نیز برای شناسایی کلمات مرتبط و در نهایت، تولید بردار تعبیه به‌ازای متون کوتاه بهره‌برداری شده‌است و نتایج حاکی از بهبود چشم‌گیر کیفیت مشابهت‌یابی بر پایه این روش‌هاست.

گروه سوم، مطالعاتی هستند که برای دست‌یابی به بالاترین کارایی به ترکیب روش‌های لفظی و معنایی و حتی گاهی ترکیب آن‌ها با روش‌های تحلیل ساختاری و نحوی متن پرداخته‌اند. نیاز به یادآوری است که تحلیل‌گرهای نحوی باکیفیتی برای تمامی زبان‌ها وجود ندارد و از سوی دیگر به‌کارگیری تحلیل‌های نحوی سرعت مشابهت‌سنجی را نیز به مراتب کاهش می‌دهند. به‌طور کلی طبق بررسی‌های انجام‌شده، روش‌های نوین مشابهت‌سنجی معنایی بر پایه ترنسفورمرها توانسته‌اند بهترین نتایج را در حوزه مشابهت‌سنجی متون کوتاه کسب کنند.

## 8-Refrence

## ۸- منابع

- [1] W. Liu et al., "Semantic Matching from Different Perspectives," 2022, [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2202.06517>.
- [2] D. B. Bisandu, R. Prasad, and M. M. Liman, "Data clustering using efficient similarity measures," *J. Stat. Manag. Syst.*, vol. 22, no. 5, pp. 901-922, 2019, doi: 10.1080/09720510.2019.1565443.
- [3] E. Zafarani-Moattar, M. R. Kangavari, and A. M. Rahmani, "A Comparative Study on Transfer Learning and Distance Metrics in Semantic Clustering over the COVID-19 Tweets," pp. 1-22, 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2111.08658>.
- [4] H. A. Mohamed Hassan, G. Sansonetti, F. Gasparetti, A. Micarelli, and J. Beel, "BERT, ELMO, use and infersent sentence encoders: The Panacea for research-paper recommendation?," *CEUR Workshop Proc.*, vol. 2431, no. September, pp. 6-10, 2019.
- [5] S. Abujar, M. Hasan, and S. A. Hossain, "Sentence similarity estimation for text summarization using deep learning," in *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2019, vol. 828, no. January, pp. 155-164, doi: 10.1007/978-981-13-1610-4\_16.
- [6] A. A. Aliane and H. Aliane, "Evaluating SIAMESE Architecture Neural Models for

<sup>1</sup> Near duplicate

- [20] M. A. Jaro, "Advances in record-linkage methodology as applied to matching the 1985 census of Tampa, Florida," *J. Am. Stat. Assoc.*, vol. 84, no. 406, pp. 414–420, 1989, doi: 10.1080/01621459.1989.10478785.
- [21] S. B. Needleman and C. D. Wunsch, "A general method applicable to the search for similarities in the amino acid sequence of two proteins," *J. Mol. Biol.*, vol. 48, no. 3, pp. 443–453, 1970, doi: [https://doi.org/10.1016/0022-2836\(70\)90057-4](https://doi.org/10.1016/0022-2836(70)90057-4).
- [22] M. Bilenko and R. J. Mooney, "Adaptive duplicate detection using learnable string similarity measures," *Proc. ACM SIGKDD Int. Conf. Knowl. Discov. Data Min.*, pp. 39–48, 2003, doi: 10.1145/956750.956759.
- [23] A. McCallum, K. Bellare, and F. Pereira, "A conditional random field for discriminatively-trained finite-state string edit distance," *Proc. 21st Conf. Uncertain. Artif. Intell. UAI 2005*, pp. 388–395, 2005.
- [24] D. Tam, N. Monath, A. Kobren, A. Traylor, R. Das, and A. McCallum, "Optimal transport-based alignment of learned character representations for string similarity," in *ACL 2019 - 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, Proceedings of the Conference, 2020*, pp. 5907–5917, doi: 10.18653/v1/p19-1592.
- [25] P. Shrestha, "Corpus-Based methods for Short Text Similarity," *Rencontre des Étudiants Cherch. en Inform. pour le Trait. Autom. des Langues, vol. 2*, 2011, [Online]. Available: <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609909>.
- [26] M. A. Al-Ramahi and S. H. Mustafa, "N-Gram-Based Techniques for Arabic Text Document Matching; Case Study: Courses Accreditation," *Basic Sci. Eng.*, vol. 21, no. 1, pp. 85–105, 2012, [Online]. Available: [http://journals.yu.edu.jo/aybse/Issues/Vol21No1\\_2013/07.pdf](http://journals.yu.edu.jo/aybse/Issues/Vol21No1_2013/07.pdf).
- [27] M. O. Alhawarat, H. Abdeljaber, and A. Hilal, "Effect of Stemming on Text Similarity for Arabic Language at Sentence Level," *PeerJ Comput. Sci.*, vol. 7, pp. 1–18, 2021, doi: 10.7717/PEERJ-CS.530.
- [28] D. Gusfield, "Algorithms on stings, trees, and sequences: Computer science and computational biology," *Acm Sigact News*, vol. 28, no. 4, pp. 41–60, 1997.
- [29] R. A. Wagner and M. J. Fischer, "The string-to-string correction problem," *J. ACM*, vol. 21, no. 1, pp. 168–173, 1974.
- [30] A. E. Monge and C. P. Elkan, "The field matching problem: Algorithms and applications," *Proc. Second Int. Conf. Knowl. Discov. Data Min.*, no. Slaven 1992, pp. 267–270, 1996.
- [31] William W Cohen, Pradeep Ravikumar, and Stephen, "A Comparison of String Distance Metrics for Matching Names and Records," *Proc. IJCAI-2003 Work.*, pp. 73–78, 2003.
- Arabic Textual Similarity and Plagiarism Detection," *ISIA 2020 - Proceedings, 4th Int. Symp. Informatics its Appl.*, 2020, doi: 10.1109/ISIA51297.2020.9416550.
- [7] A. Almiman, N. Osman, and M. Toriki, "Deep neural network approach for arabic community question answering," *Alexandria Eng. J.*, vol. 59, no. 6, pp. 4427–4434, 2020, doi: 10.1016/j.aej.2020.07.048.
- [8] P. Huang et al., "Learning Deep Structured Semantic Models for Web Search using Clickthrough Data," *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 9626, no. 2012, pp. 115–128, 2016, [Online]. Available: <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2983323.2983818>.
- [9] C. Sung, T. I. Dhamecha, and N. Mukhi, "Improving short answer grading using transformer-based pre-training," vol. 11625 *LNAI*. Springer International Publishing, 2019.
- [10] M. Hasanain, F. Haouari, R. Suwaileh, and Z. S. Ali, "Overview of CheckThat! 2020 Arabic: Automatic Identification and Verification of Claims in Social Media," pp. 22–25, 2020.
- [11] W. H. Gomaa and A. A. Fahmy, "A Survey of Text Similarity Approaches," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 68, no. 13, pp. 13–18, 2013.
- [12] M. Farouk, "Measuring Sentences Similarity: A Survey," *Indian J. Sci. Technol.*, vol. 12, no. 25, pp. 1–11, 2019, doi: 10.17485/ijst/2019/v12i25/143977.
- [13] M. Alian and A. Awajan, "Semantic Similarity for English and Arabic Texts: A Review," *J. Inf. Knowl. Manag.*, vol. 19, no. 4, 2020, doi: 10.1142/S0219649220500331.
- [14] S. K. Gaddipati, "R & D Project Comparative Evaluation of Transfer Learning Models in Semantic Text Similarity Sasi Kiran Gaddipati," no. November, 2020, doi: 10.13140/RG.2.2.34085.12003.
- [15] A. Abo-Elghit, A. Al-Zoghby, and T. Hamza, "Textual Similarity Measurement Approaches: A Survey (1)," *Egypt. J. Lang. Eng.*, vol. 0, no. 0, pp. 0–0, 2020, doi: 10.21608/ejle.2020.42018.1012.
- [16] D. W. Prakoso, A. Abdi, and C. Amrit, "Short text similarity measurement methods: a review," *Soft Comput.*, vol. 25, no. 6, pp. 4699–4723, 2021, doi: 10.1007/s00500-020-05479-2.
- [17] D. Chandrasekaran and V. Mago, "Evolution of Semantic Similarity-A Survey," *ACM Comput. Surv.*, vol. 54, no. 2, pp. 1–35, 2021, doi: 10.1145/3440755.
- [18] R. W. Hamming, "Error Detecting and Error Correcting Codes," *J. Franklin Inst.*, vol. 196, no. 4, pp. 519–520, 1923.
- [19] P. A. V. Hall and G. R. Dowling, "Approximate String Matching," *ACM Comput. Surv.*, vol. 12, no. 4, pp. 381–402, 1980, doi: 10.1145/356827.356830.



- measures of text semantic similarity,” in Aaai, 2006, vol. 6, no. 2006, pp. 775–780.
- [47] Y. Li, H. Li, Q. Cai, and D. Han, “A novel semantic similarity measure within sentences,” in Proceedings of 2012 2nd international conference on computer science and network technology, 2012, pp. 1176–1179.
- [48] D. Croft, S. Coupland, J. Shell, and S. Brown, “A fast and efficient semantic short text similarity metric,” in 2013 13th UK workshop on computational intelligence (UKCI), 2013, pp. 221–227.
- [49] N. Adel, K. Crockett, A. Crispin, D. Chandran, and J. P. Carvalho, “FUSE (Fuzzy Similarity Measure) - A measure for determining fuzzy short text similarity using Interval Type-2 fuzzy sets,” IEEE Int. Conf. Fuzzy Syst., vol. 2018–July, 2018, doi: 10.1109/FUZZ-IEEE.2018.8491641.
- [50] J. R. Firth, “Personality and language in society,” Sociol. Rev., vol. 42, no. 1, pp. 37–52, 1950.
- [51] K. Lund and C. Burgess, “Producing high-dimensional semantic spaces from lexical co-occurrence,” Behav. Res. Methods, Instruments, Comput., vol. 28, no. 2, pp. 203–208, 1996, doi: 10.3758/BF03204766.
- [52] T. K. Landauer and S. T. Dumais, “A Solution to Plato’s Problem: The Latent Semantic Analysis Theory of Acquisition, Induction, and Representation of Knowledge,” Psychol. Rev., vol. 104, no. 2, pp. 211–240, 1997, [Online]. Available: <http://www.indiana.edu/~pcl/rgoldsto/courses/concepts/landauer.pdf>.
- [53] J. O’Shea, Z. Bandar, K. Crockett, and D. McLean, “A comparative study of two short text semantic similarity measures,” Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics), vol. 4953 LNAI, no. May 2014, pp. 172–181, 2008, doi: 10.1007/978-3-540-78582-8\_18.
- [54] V. Rus, N. Niraula, and R. Banjade, “Similarity measures based on Latent Dirichlet Allocation,” Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics), vol. 7816 LNCS, no. PART 1, pp. 459–470, 2013, doi: 10.1007/978-3-642-37247-6\_37.
- [55] P. D. Turney, “Mining the web for synonyms: PMI-IR versus LSA on TOEFL,” Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics), vol. 2167, pp. 491–502, 2001, doi: 10.1007/3-540-44795-4\_42.
- [56] R. L. Cilibrasi and P. M. B. Vitányi, “The Google similarity distance,” IEEE Trans. Knowl. Data Eng., vol. 19, no. 3, pp. 370–383, 2007, doi: 10.1109/TKDE.2007.48.
- [57] E. Gabilovich, S. Markovitch, and others, “Computing semantic relatedness using
- [32] J. Wang, G. Li, and J. Fe, “Fast-join: An efficient method for fuzzy token matching based string similarity join,” Proc. - Int. Conf. Data Eng., pp. 458–469, 2011, doi: 10.1109/ICDE.2011.5767865.
- [33] G. A. Miller, “WordNet: a lexical database for English,” Commun. ACM, vol. 38, no. 11, pp. 39–41, 1995.
- [34] M. Shamsfard, “Developing FarsNet: A lexical ontology for Persian,” GWC 2008, p. 413, 2007.
- [35] W. Black et al., “Introducing the Arabic wordnet project,” in Proceedings of the third international WordNet conference, 2006, pp. 295–300.
- [36] R. Rada, H. Mili, E. Bicknell, and M. Blettner, “Development and application of a metric on semantic nets,” IEEE Trans. Syst. Man. Cybern., vol. 19, no. 1, pp. 17–30, 1989.
- [37] Z. Wu and M. Palmer, “Verbs semantics and lexical selection,” in Proceedings of the 32nd annual meeting on Association for Computational Linguistics -, 1994, pp. 133–138, doi: 10.3115/981732.981751.
- [38] C. Leacock and M. Chodorow, “Combining local context and WordNet similarity for word sense identification,” WordNet An Electron. Lex. database, vol. 49, no. 2, pp. 265–283, 1998.
- [39] Y. Bin, L. Xiao-Ran, L. Ning, and Y. Yue-Song, “Using Information Content to Evaluate Semantic Similarity on HowNet,” in 2012 Eighth International Conference on Computational Intelligence and Security, Nov. 2012, pp. 142–145, doi: 10.1109/CIS.2012.39.
- [40] D. Lin and others, “An information-theoretic definition of similarity,” in Icml, 1998, vol. 98, no. 1998, pp. 296–304.
- [41] S. Banerjee and T. Pedersen, “An adapted Lesk algorithm for word sense disambiguation using WordNet,” in International conference on intelligent text processing and computational linguistics, 2002, pp. 136–145.
- [42] J.-B. Gao, B.-W. Zhang, and X.-H. Chen, “A WordNet-based semantic similarity measurement combining edge-counting and information content theory,” Eng. Appl. Artif. Intell., vol. 39, pp. 80–88, 2015.
- [43] G. Zhu and C. A. Iglesias, “Computing semantic similarity of concepts in knowledge graphs,” IEEE Trans. Knowl. Data Eng., vol. 29, no. 1, pp. 72–85, 2016.
- [44] C. Saedi, A. Branco, J. António Rodrigues, and J. Silva, “WordNet Embeddings,” pp. 122–131, 2019, doi: 10.18653/v1/w18-3016.
- [45] S. Jimenez, F. A. Gonzalez, A. Gelbukh, and G. Duenas, “Word2set: WordNet-Based Word Representation Rivaling Neural Word Embedding for Lexical Similarity and Sentiment Analysis,” IEEE Comput. Intell. Mag., vol. 14, no. 2, pp. 41–53, 2019, doi: 10.1109/MCI.2019.2901085.
- [46] R. Mihalcea, C. Corley, C. Strapparava, and others, “Corpus-based and knowledge-based

- [70] Z. Wang, H. Mi, and A. Ittycheriah, "Sentence similarity learning by lexical decomposition and composition," COLING 2016 - 26th Int. Conf. Comput. Linguist. Proc. COLING 2016 Tech. Pap., no. challenge 2, pp. 1340–1349, 2016.
- [71] E. Moatez, B. Nagoudi, D. Schwab, S. Similarity, E. Moatez, and B. Nagoudi, "Semantic Similarity of Arabic Sentences with Word Embeddings Embeddings," 2018.
- [72] N. H. Tien, N. M. Le, Y. Tomohiro, and I. Tatsuya, "Sentence modeling via multiple word embeddings and multi-level comparison for semantic textual similarity," Inf. Process. Manag., vol. 56, no. 6, 2019, doi: 10.1016/j.ipm.2019.102090.
- [73] A. Mahmoud and M. Zrigui, "Sentence Embedding and Convolutional Neural Network for Semantic Textual Similarity Detection in Arabic Language," Arab. J. Sci. Eng., vol. 44, no. 11, pp. 9263–9274, 2019, doi: 10.1007/s13369-019-04039-7.
- [74] S. Kim, I. Kang, and N. Kwak, "Semantic Sentence Matching with Densely-Connected Recurrent and Co-Attentive Information," Proc. AAAI Conf. Artif. Intell., vol. 33, no. February, pp. 6586–6593, Jul. 2019, doi: 10.1609/aaai.v33i01.33016586.
- [75] G. Chen, X. Shi, M. Chen, and L. Zhou, "Text similarity semantic calculation based on deep reinforcement learning," Int. J. Secur. Networks, vol. 15, no. 1, pp. 59–66, 2020, doi: 10.1504/IJSN.2020.106526.
- [76] Z. Sadat Hosseini Moghadam Emami, S. Tabatabayiseifi, M. Izadi, and M. Tavakoli, "Designing a Deep Neural Network Model for Finding Semantic Similarity between Short Persian Texts Using a Parallel Corpus," in 2021 7th International Conference on Web Research, ICWR 2021, 2021, pp. 91–96, doi: 10.1109/ICWR51868.2021.9443108.
- [77] S. V. Moravvej, M. Joodaki, M. J. Maleki Kahaki, and M. Salimi Sartakhti, "A method Based on an Attention Mechanism to Measure the Similarity of two Sentences," in 2021 7th International Conference on Web Research, ICWR 2021, 2021, pp. 238–242, doi: 10.1109/ICWR51868.2021.9443135.
- [78] A. Mahmoud and M. Zrigui, "BLSTM-API: Bi-LSTM Recurrent Neural Network-Based Approach for Arabic Paraphrase Identification," Arab. J. Sci. Eng., vol. 46, no. 4, pp. 4163–4174, 2021, doi: 10.1007/s13369-020-05320-w.
- [79] M. E. Peters et al., "Deep contextualized word representations," NAACL HLT 2018 - 2018 Conf. North Am. Chapter Assoc. Comput. Linguist. Hum. Lang. Technol. - Proc. Conf., vol. 1, pp. 2227–2237, 2018, doi: 10.18653/v1/n18-1202.
- [80] A. Radford, T. Narasimhan, T. Salimans, and I. Sutskever, "[GPT-1] Improving Language Understanding by Generative Pre-Training," Preprint, pp. 1–12, 2018, [Online]. Available: Wikipedia-based explicit semantic analysis." in IJcAI, 2007, vol. 7, pp. 1606–1611.
- [58] D. M. Blei, A. Y. Ng, and M. I. Jordan, "Latent dirichlet allocation," J. Mach. Learn. Res., vol. 3, pp. 993–1022, 2003.
- [59] T. Mikolov, K. Chen, G. Corrado, and J. Dean, "Efficient estimation of word representations in vector space," 1st Int. Conf. Learn. Represent. ICLR 2013 - Work. Track Proc., pp. 1–12, 2013.
- [60] Y. Bengio, R. Ducharme, P. Vincent, and C. Jauvin, "A neural probabilistic language model," J. Mach. Learn. Res., vol. 3, no. Feb, pp. 1137–1155, 2003.
- [61] A. B. Soliman, K. Eissa, and S. R. El-Beltagy, "AraVec: A set of Arabic Word Embedding Models for use in Arabic NLP," Procedia Comput. Sci., vol. 117, pp. 256–265, 2017, doi: 10.1016/j.procs.2017.10.117.
- [62] M. M. Fouad, A. Mahany, N. Aljohani, R. Ayaz, and A. S. Hassan, "ArWordVec: efficient word embedding models for Arabic tweets," Soft Comput., 2019, doi: 10.1007/s00500-019-04153-6.
- [63] J. Tissier et al., "Dict2vec: Learning Word Embeddings using Lexical Dictionaries To cite this version: HAL Id: ujm-01613953 Dict2vec: Learning Word Embeddings using Lexical Dictionaries," 2017.
- [64] A. M. Alargrami and M. M. Eljazzar, "Imam: Word Embedding Model for Islamic Arabic NLP," 2nd Nov. Intell. Lead. Emerg. Sci. Conf. NILES 2020, pp. 520–524, 2020, doi: 10.1109/NILES50944.2020.9257931.
- [65] J. Pennington, R. Socher, and C. D. Manning, "GloVe: Global vectors for word representation," EMNLP 2014 - 2014 Conf. Empir. Methods Nat. Lang. Process. Proc. Conf., pp. 1532–1543, 2014, doi: 10.3115/v1/d14-1162.
- [66] P. Bojanowski, E. Grave, A. Joulin, and T. Mikolov, "Enriching Word Vectors with Subword Information," Trans. Assoc. Comput. Linguist., vol. 5, pp. 135–146, 2017, doi: 10.1162/tacl\_a\_00051.
- [67] M. J. Kusner, Y. Sun, N. I. Kolkin, and K. Q. Weinberger, "From word embeddings to document distances," in 32nd International Conference on Machine Learning, ICML 2015, 2015, vol. 2, pp. 957–966.
- [68] T. Kenter and M. De Rijke, "Short text similarity with word embeddings," Int. Conf. Inf. Knowl. Manag. Proc., vol. 19-23-Oct-, pp. 1411–1420, 2015, doi: 10.1145/2806416.2806475.
- [69] H. He and J. Lin, "Pairwise Word Interaction Modeling with Deep Neural Networks for Semantic Similarity Measurement," in Proceedings of the 2016 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, 2016, pp. 937–948, doi: 10.18653/v1/N16-1108.

- [94] M. Abdul-Mageed, A. R. Elmadany, and E. M. B. Nagoudi, "ARBERT & MARBERT: Deep bidirectional transformers for Arabic," ACL-IJCNLP 2021 - 59th Annu. Meet. Assoc. Comput. Linguist. 11th Int. Jt. Conf. Nat. Lang. Process. Proc. Conf., no. i, pp. 7088–7105, 2021.
- [95] A. Abdelali, N. Durrani, F. Dalvi, and H. Sajjad, "Interpreting Arabic Transformer Models," 2022.
- [96] A. Alsaleh, E. Atwell, and A. Altafhan, "Quranic Verses Semantic Relatedness Using AraBERT," Proc. Sixth Arab. Nat. Lang. Process. Work., vol. 3, pp. 185–190, 2021.
- [97] K. Lo, "SciBERT: A Pretrained Language Model for Scientific Text," 2019.
- [98] J. Lee et al., "BioBERT: a pre-trained biomedical language representation model for biomedical text mining," Bioinformatics, vol. 36, no. 4, pp. 1234–1240, 2020.
- [99] I. Chalkidis, M. Fergadiotis, P. Malakasiotis, N. Aletras, and I. Androutsopoulos, "LEGALBERT: The muppets straight out of law school," arXiv Prepr. arXiv2010.02559, 2020.
- [100] F. Zhuang, F. Wei, H. Huang, L. Zhang, and Q. Zhang, "PromptBERT: Improving BERT Sentence Embeddings with Prompts," 2022.
- [101] T. Gao, A. Fisch, and D. Chen, "Making Pre-trained Language Models Better Few-shot Learners," 2020.
- [102] A. Neelakantan et al., "Text and Code Embeddings by Contrastive Pre-Training," 2022.
- [103] H. Wang, Y. Li, Z. Huang, Y. Dou, L. Kong, and J. Shao, "SNCSE: Contrastive Learning for Unsupervised Sentence Embedding with Soft Negative Samples," 2022.
- [104] Z. Zhang, X. Han, Z. Liu, X. Jiang, M. Sun, and Q. Liu, "ERNIE: Enhanced Language Representation with Informative Entities," in Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2019, pp. 1441–1451, doi: 10.18653/v1/P19-1139.
- [105] Y. Sun et al., "ERNIE 2.0: A continual pre-training framework for language understanding," AAAI 2020 - 34th AAAI Conf. Artif. Intell., pp. 8968–8975, 2020, doi: 10.1609/aaai.v34i05.6428.
- [106] Z. Yang, Z. Dai, Y. Yang, J. Carbonell, R. Salakhutdinov, and Q. V. Le, "XLNet: Generalized autoregressive pretraining for language understanding," Adv. Neural Inf. Process. Syst., vol. 32, no. NeurIPS, pp. 1–11, 2019.
- [107] C. Raffel et al., "Exploring the limits of transfer learning with a unified text-to-text transformer," J. Mach. Learn. Res., vol. 21, 2020.
- [108] Q. Le and T. Mikolov, "Distributed representations of sentences and documents," 31st Int. Conf. Mach. Learn. ICML 2014, vol. 4, pp. 2931–2939, 2014.
- <https://www.cs.ubc.ca/~amuham01/LING530/papers/radford2018improving.pdf>.
- [81] A. Vaswani et al., "Attention is all you need," Adv. Neural Inf. Process. Syst., vol. 2017–Decem, no. Nips, pp. 5999–6009, 2017.
- [82] I. Solaiman et al., "Release strategies and the social impacts of language models," arXiv Prepr. arXiv1908.09203, 2019.
- [83] G. I. Winata, A. Madotto, Z. Lin, R. Liu, J. Yosinski, and P. Fung, "Language Models are Few-shot Multilingual Learners," in Proceedings of the 1st Workshop on Multilingual Representation Learning, 2021, pp. 1–15, doi: 10.18653/v1/2021.mrl-1.1.
- [84] N. Muennighoff, "SGPT: GPT Sentence Embeddings for Semantic Search," pp. 1–17, 2022.
- [85] J. Devlin, M. W. Chang, K. Lee, and K. Toutanova, "BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding," NAACL HLT 2019 - 2019 Conf. North Am. Chapter Assoc. Comput. Linguist. Hum. Lang. Technol. - Proc. Conf., vol. 1, no. Mlm, pp. 4171–4186, 2019.
- [86] Y. Liu et al., "RoBERTa: A Robustly Optimized BERT Pretraining Approach," no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://aclanthology.org/2021.ccl-1.108>.
- [87] V. Sanh, L. Debut, J. Chaumond, and T. Wolf, "DistilBERT, a distilled version of BERT: smaller, faster, cheaper and lighter," pp. 2–6, 2019, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1910.01108>.
- [88] Z. Lan, M. Chen, S. Goodman, K. Gimpel, P. Sharma, and R. Soricut, "ALBERT: A Lite BERT for Self-supervised Learning of Language Representations," pp. 1–17, 2019, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1909.11942>.
- [89] N. Peinelt, D. Nguyen, and M. Liakata, "tBERT: Topic Models and BERT Joining Forces for Semantic Similarity Detection," no. section 5, pp. 7047–7055, 2020, doi: 10.18653/v1/2020.acl-main.630.
- [90] H. Al-Theibat and A. Al-Sadi, "The Inception Team at NSURL-2019 Task 8: Semantic Question Similarity in Arabic," 2020, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2004.11964>.
- [91] M. Farahani, M. Gharachorloo, M. Farahani, and M. Manthouri, "ParsBERT: Transformer-based Model for Persian Language Understanding," Neural Process. Lett., vol. 53, no. 6, pp. 3831–3847, 2021, doi: 10.1007/s11063-021-10528-4.
- [92] W. Antoun, F. Baly, and H. Hajj, "AraBERT: Transformer-based Model for Arabic Language Understanding," 2020, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2003.00104>.
- [93] G. Inoue, B. Alhafni, N. Baimukan, H. Bouamor, and N. Habash, "The Interplay of Variant, Size, and Task Type in Arabic Pre-trained Language Models," 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2103.06678>.

- [120] H. Tsukagoshi, R. Sasano, and K. Takeda, "Comparison and Combination of Sentence Embeddings Derived from Different Supervision Signals," 2022.
- [121] H. Tsukagoshi, "DefSent: Sentence Embeddings using Definition Sentences," pp. 411–418, 2021.
- [122] D. Bär, C. Biemann, I. Gurevych, and T. Zesch, "Ukp: Computing semantic textual similarity by combining multiple content similarity measures," in \* SEM 2012: The First Joint Conference on Lexical and Computational Semantics, 2012, pp. 435–440.
- [123] F. Saric, G. Glavaš, M. Karan, J. Šnajder, and B. D. Bašić, "TakeLab: Systems for measuring semantic text similarity," \*SEM 2012 - 1st Jt. Conf. Lex. Comput. Semant., vol. 2, no. January, pp. 441–448, 2012.
- [124] M. T. Pilehvar, D. Jurgens, and R. Navigli, "Align, disambiguate and walk: A unified approach for measuring semantic similarity," ACL 2013 - 51st Annu. Meet. Assoc. Comput. Linguist. Proc. Conf., vol. 1, pp. 1341–1351, 2013.
- [125] A. Severyn, M. Nicosia, and A. Moschitti, "Learning semantic textual similarity with structural representations," ACL 2013 - 51st Annu. Meet. Assoc. Comput. Linguist. Proc. Conf., vol. 2, pp. 714–718, 2013.
- [126] K. S. Tai, R. Socher, and C. D. Manning, "Improved Semantic Representations From Tree-Structured Long Short-Term Memory Networks," in Proceedings of the 53rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 7th International Joint Conference on Natural Language Processing (Volume 1: Long Papers), 2015, vol. 1, pp. 1556–1566.
- [127] H. He, K. Gimpel, and J. Lin, "Multi-perspective sentence similarity modeling with convolutional neural networks," Conf. Proc. - EMNLP 2015 Conf. Empir. Methods Nat. Lang. Process., no. September, pp. 1576–1586, 2015.
- [128] M. A. Sultan, S. Bethard, and T. Sumner, "DLS@CU: Sentence Similarity from Word Alignment and Semantic Vector Composition," no. SemEval,
- [129] J. Tian, Z. Zhou, M. Lan, and Y. Wu, "ECNU at SemEval-2017 Task 1: Leverage Kernel-based Traditional NLP features and Neural Networks to Build a Universal Model for Multilingual and Cross-lingual Semantic Textual Similarity," pp. 191–197, 2018.
- [130] W. Wali, B. Gargouri, and A. Ben Hamadou, "Enhancing the sentence similarity measure by semantic and syntactico-semantic knowledge," Vietnam J. Comput. Sci., vol. 4, no. 1, pp. 51–60, 2016.
- [131] B. Hassan, S. E. Abdelrahman, R. Bahgat, and I. Farag, "UESTS: An Unsupervised Ensemble Semantic Textual Similarity Method," IEEE Access, vol. 7, pp. 85462–85482, 2019.
- [109] S. Akef, M. H. Bokaei, and H. Sameti, "Training Doc2Vec on a Corpus of Persian Poems to Answer Thematic Similarity Multiple-Choice Questions," in 2020 10th International Symposium on Telecommunications: Smart Communications for a Better Life, IST 2020, 2020, pp. 146–149, doi: 10.1109/IST50524.2020.9345918.
- [110] M. Alshammeri, E. Atwell, and M. A. Alsalka, "Detecting Semantic-based Similarity between Verses of the Quran with Doc2vec," Procedia CIRP, vol. 189, pp. 351–358, 2021.
- [111] A. M. Abdelghany, H. M. Abdelaal, A. M. Kamr, and P. M. Elkafrawy, "Doc2Vec: An approach to identify Hadith Similarities," Aust. J. Basic Appl. Sci., no. March, pp. 46–53, 2020, doi: 10.22587/ajbas.2020.14.12.5.
- [112] R. Kiros et al., "Skip-thought vectors," Adv. Neural Inf. Process. Syst., vol. 2015–Janua, no. 786, pp. 3294–3302, 2015.
- [113] F. Hill, K. Cho, and A. Korhonen, "Learning distributed representations of sentences from unlabelled data," 2016 Conf. North Am. Chapter Assoc. Comput. Linguist. Hum. Lang. Technol. NAACL HLT 2016 - Proc. Conf., pp. 1367–1377, 2016, doi: 10.18653/v1/n16-1162.
- [114] F. Hill, K. Cho, A. Korhonen, and Y. Bengio, "Learning to Understand Phrases by Embedding the Dictionary," Trans. Assoc. Comput. Linguist., vol. 4, no. April, pp. 17–30, 2016, doi: 10.1162/tacl\_a\_00080.
- [115] M. Pagliardini, P. Gupta, and M. Jaggi, "Unsupervised Learning of Sentence Embeddings Using Compositional n-Gram Features," in Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long Papers), 2018.
- [116] A. Conneau, D. Kiela, H. Schwenk, L. Barrault, and A. Bordes, "Supervised learning of universal sentence representations from natural language inference data," EMNLP 2017 - Conf. Empir. Methods Nat. Lang. Process. Proc., pp. 670–680, 2017, doi: 10.18653/v1/d17-1070.
- [117] S. Subramanian, A. Trischler, Y. Bengio, and C. J. Pal, "Learning general purpose distributed sentence representations via large scale multitask learning," 6th Int. Conf. Learn. Represent. ICLR 2018 - Conf. Track Proc., no. 2016, pp. 1–16, 2018.
- [118] D. Cer et al., "Universal sentence encoder for English," EMNLP 2018 - Conf. Empir. Methods Nat. Lang. Process. Syst. Demonstr. Proc., pp. 169–174, 2018, doi: 10.18653/v1/d18-2029.
- [119] N. Reimers and I. Gurevych, "Sentence-BERT: Sentence embeddings using siamese BERT-networks," EMNLP-IJCNLP 2019 - 2019 Conf. Empir. Methods Nat. Lang. Process. 9th Int. Jt. Conf. Nat. Lang. Process. Proc. Conf.,



- scanlines” *Solid Earth*, vol. 11, no. 6, pp. 2535–2547, 2020.
- [148] H. Rubenstein and J. B. Goodenough, “Contextual correlates of synonymy,” *Commun. ACM*, vol. 8, no. 10, pp. 627–633, 1965.
- [149] W. B. Dolan and C. Brockett, “Automatically constructing a corpus of sentential paraphrases,” 2005.
- [150] M. Marelli et al., “A SICK cure for the evaluation of compositional distributional semantic models,” in *Lrec*, 2014, pp. 216–223.
- [151] F. Mashhadirajab, M. Shamsfard, R. Adelkhah, F. Shafiee, and C. Saedi, “A text alignment corpus for Persian plagiarism detection,” in *CEUR Workshop Proceedings*, 2016, vol. 1737, pp. 184–189.



**احمد ربیعی زاده**، در سال ۱۳۸۸ مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی فناوری اطلاعات از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب دریافت کرده و بیش از ده سال در

آزمایشگاه هوش مصنوعی مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی نور فعالیت داشته‌است. وی تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی فناوری اطلاعات در دانشگاه قم با موضوع پایان‌نامه مشابهت‌سنجی احادیث به پایان رسانده‌است. زمینه‌های پژوهشی موردعلاقه ایشان عبارتند از پردازش زبان طبیعی، متن‌کاوی و علوم انسانی دیجیتال.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

**rabieizadeh@noornet.net**



**حسین امیرخانی**، مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی کامپیوتر با گرایش نرم‌افزار در سال ۱۳۸۶ از دانشگاه اصفهان دریافت کرده‌است. ایشان در سال

۱۳۸۸ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی کامپیوتر با گرایش هوش مصنوعی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و در سال ۱۳۹۳ نیز مدرک دکترای خود را از همان دانشگاه و در همان رشته کسب کرده‌است. وی هم‌اکنون استادیار گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه قم بوده و زمینه‌های پژوهشی موردعلاقه ایشان یادگیری ماشین و پردازش زبان طبیعی است. نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

**amirkhani@gom.ac.ir**

- [132] I. Lopez-Gazpio, M. Maritxalar, M. Lapata, and E. Agirre, “Word n-gram attention models for sentence similarity and inference,” *Expert Syst. Appl.*, vol. 132, pp. 1–11, 2019.
- [133] E. Inan, “SimiT: A Text Similarity Method Using Lexicon and Dependency Representations,” *New Gener. Comput.*, vol. 38, no. 3, pp. 509–530, 2020.
- [134] R. Speer, J. Chin, and C. Havasi, “ConceptNet 5.5: An Open Multilingual Graph of General Knowledge,” no. Singh 2002, pp. 4444–4451, 2016, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1612.03975>.
- [135] J. Luo et al., “Exploiting Syntactic and Semantic Information for Textual Similarity Estimation,” *Math. Probl. Eng.*, vol. 2021, 2021, doi: 10.1155/2021/4186750.
- [136] M. Farouk, “Measuring text similarity based on structure and word embedding,” *Cogn. Syst. Res.*, vol. 63, pp. 1–10, 2020.
- [137] F. Alam, M. Afzal, and K. M. Malik, “Comparative Analysis of Semantic Similarity Techniques for Medical Text,” in *International Conference on Information Networking*, 2020.
- [138] G. Majumder, “Interpretable semantic textual similarity of sentences using alignment of chunks with classification and regression,” no. March, 2021.
- [139] M. W. Bauer and B. Aarts, “Corpus construction: A principle for qualitative data collection,” *Qual. Res. with text, image sound A Pract. Handb.*, pp. 19–37, 2000.
- [140] A. O’Keeffe and M. McCarthy, *The Routledge handbook of corpus linguistics*, vol. 10. Routledge London, 2010.
- [141] S. Atkins, J. Clear, and N. Ostler, “Corpus design criteria,” *Lit. Linguist. Comput.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–16, 1992.
- [142] R. Artstein and M. Poesio, “Survey Article Inter-Coder Agreement for Computational Linguistics,” no. August 2005, 2008.
- [143] J. Pustejovsky and A. Stubbs, *Natural Language Annotation for Machine Learning: A guide to corpus-building for applications*. “O’Reilly Media, Inc.,” 2012.
- [144] M. Lombard, J. Snyder-duch, and C. C. Bracken, “Practical Resources for Assessing and Reporting Intercoder Reliability in Content Analysis Research Projects,” no. January, 2005.
- [145] D. Cer, M. Diab, E. Agirre, I. Lopez-Gazpio, and L. Specia, “SemEval-2017 Task 1: Semantic Textual Similarity Multilingual and Crosslingual Focused Evaluation,” pp. 1–14, 2018, doi: 10.18653/v1/s17-2001.
- [146] A. Conneau and D. Kiela, “SentEval: An evaluation toolkit for universal sentence representations,” *Lr. 2018 - 11th Int. Conf. Lang. Resour. Eval.*, pp. 1699–1704, 2019.
- [147] A. Bistacchi, S. Mittempergher, M. Martinelli, and F. Storti, “On a new robust workflow for the statistical and spatial analysis of fracture data collected with