

Corpus-based Classification of Persian Homographs

Elham Alayaboozar

PhD in General Linguistics; Assistant Professor;
Iranian Research Institute for Information Science and Technology
(IranDoc); Tehran, Iran Email: alayi@irandoc.ac.ir



Received: 18, Apr. 2020 Accepted: 24, Jan. 2021

Abstract: One of the big challenges in natural language processing is ambiguity. Homographs and homograph sense disambiguation is highly important in computational processing of texts. In languages with complex morphology, there exists lots of homographs, which are worth studying and classifying. In present study, in order to study Persian homographs extracted from the corpus, first words with more than one POS tag were extracted from an annotated corpus, 10978 words. Then, the frequency of each POS tag pertaining to every homograph was studied and another list of homographs was extracted from the first one, which include homographs with high frequency of the first tag (more than 20) and considerable frequency of the second tag (more than 10); the mentioned list include 1675 homographs. Morphological, phonological as well as semantic structures of homographs were studied based on which all homographs were classified into 11 categories. From 11 categories only homographs in one category were chosen based on semantic criteria and the rest were classified based on morphological as well as phonological criteria. The output of the present study includes a big list of homographs extracted from Persian text corpus, each of which are categorized in one or more than one category based on morphological and phonological characteristics of homographs. Such list and the related categorization could be used in word sense disambiguation systems.

Keywords: Ambiguity, Homograph, POS Tag, Morphological Characteristics

* Corresponding Author

دسته‌بندی پیکره‌بنیاد همنگاره‌های فارسی

الهام علایی ابوذر

دکتری زبان‌شناسی؛ استادیار؛

پژوهشگاه علم و فناوری اطلاعات ایران (ایران‌دک)

تهران، ایران alayi@irandoc.ac.ir



مقاله برای اصلاح به مدت ۹ روز نزد پدیدآور بوده است.

دریافت: ۱۴۰۱/۰۱/۲۰ | پذیرش: ۱۴۰۱/۰۴/۰۱

نشریه علمی | دتبه بین‌المللی
پژوهشگاه علم و فناوری اطلاعات ایران
(ایران‌دک)

شایا (چاپی) ۲۲۵۱-۸۲۳۳

شایا (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۸۲۳۱

نمایه در SCOPUS, ISC, LISTA و
jipm.irandoc.ac.ir

دوره ۳۸ | شماره ۳ | صص ۸۲۵-۹۰۰
بهار ۱۴۰۲

<https://doi.org/10.22034/jipm.2023.698610>



چکیده: ابهام، یکی از چالش‌های بزرگ در پردازش زبان طبیعی است. در پردازش رایانه‌ای متون، همنگاره‌ها و چگونگی رفع ابهام از آن‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است. در زبان‌هایی مانند زبان فارسی که ساخت و اثره پیچیده‌ای دارند، همنگاره‌های بسیاری ساخته می‌شوند. در این راستا شناخت همنگاره‌ها و دسته‌بندی انواع آن‌ها بسیار مهم است. در پژوهش حاضر به منظور بررسی پیکره‌بنیاد همنگاره‌های فارسی، واژه‌هایی که بیش از یک برجسب اجزای واژگانی کلام داشتند، از پیکره متنی فارسی استخراج شدند که شامل ۱۰۹۷۸ واژه است. سپس، فراوانی برجسب‌های هر همنگاره مورد بررسی قرار گرفت و فهرست دیگری استخراج شد که شامل همنگاره‌هایی است که افزون بر فراوانی بالای برجسب اول آن‌ها (بیش از ۲۰)، فراوانی برجسب دوم آن‌ها نیز در پیکره متنی فارسی بیش از ۱۰ بوده است. این فهرست شامل ۱۶۷۵ همنگاره است. ماهیت ساخت و اثری، آوایی یا معنایی همنگاره‌های استخراج شده در این مرحله مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس آن، همنگاره‌های استخراج شده در یازده دسته طبقه‌بندی شد که از میان آن‌ها، تنها همنگاره‌های موجود در یک دسته بر اساس معیار معنایی طبقه‌بندی شده‌اند و بقیه بر اساس ویژگی‌های ساخت و اثری و تفاوت‌های آوایی آن‌ها در دسته‌های گوناگون قرار گرفته‌اند. نتایج این پژوهش شامل فهرست گسترده‌ای از همنگاره‌های فارسی استخراج شده از پیکره متنی فارسی است که هر کدام بر اساس معیارهای ساخت و اثری و آوایی در یک یا بیش از یک دسته از مجموع یازده دسته قرار گرفته‌اند. این فهرست و دسته‌بندی مربوط به همنگاره‌ها می‌تواند در سیستم‌های رفع ابهام معنایی از واژگان مورد استفاده قرار گیرد.

کلیدواژه‌ها: ابهام، همنگاره، برجسب اجزای واژگانی کلام، ویژگی‌های ساخت و اثری همنگاره‌ها

۱. مقدمه

ابهام^۱ در زبان، یکی از چالش‌های بزرگ در پردازش زبان طبیعی^۲ است. بیشتر ابهام نوعاً در گونه نوشتاری زبان مدنظر است. ابهام در سطوح مختلف زبانی اتفاق می‌افتد (واژگان، جمله، پاراگراف و غیره). «ابهام» در فارسی برای معادل واژه ambiguity به کار می‌رود و در معناشناسی «گنگی» یا «گنگ بودن» برای vagueness مورد استفاده قرار می‌گیرد. «گاستد» بر این باور است که دو واژه ambiguity و vagueness متفاوت هستند. وی vagueness را حالتی در نظر می‌گیرد که یک واژه یا عبارت، تنها یک معنا دارد که مرزهای آن به طور دقیق مشخص نشده است؛ در صورتی که ambiguity، حالتی است که یک واژه می‌تواند چندین معنا در بافت‌های گوناگون داشته باشد (Gaustad 2004). در زبان‌شناسی رایانشی وقتی سخن از ابهام و رفع ابهام از معنای واژه‌ها^۳ و جمله‌های منظور ambiguity است.

ابهام، انواع گوناگونی دارد که معروف‌ترین آن‌ها این موارد است: ۱) ابهام ساخت واژی^۴: این نوع ابهام به ساخت درونی واژه‌ها و چگونگی اتصال وندها یا بخش‌هایی از کلمات مرکب مربوط می‌شود. در برخی زبان‌ها ساخت درونی کلمات مرکب می‌تواند چنین ابهامی را ایجاد کند و شکل تقطیع واژه به تکوازه‌های تشکیل‌دهنده می‌تواند تعیین کننده معنای واژه باشد. به عنوان نمونه، کلمه مرکب computertaalkunde در زبان هلندی را به دو طریق می‌توان تجزیه کرد: computer+taalkunde، به معنای زبان‌شناسی رایانه‌ای و computertaal+kund، به معنای برنامه‌ریزی دانش زبانی (Gaustad 2004). ۲) نوع دیگر ابهام که فراوانی آن در پیکره‌های زبانی قابل توجه است، ابهام نحوی^۵ است. نمونه بارز چنین ابهامی در زبان‌های گوناگون به‌طور معمول، هنگامی رخ می‌دهد که گروه‌های حرف اضافه‌ای به جمله اضافه می‌شوند. جمله معروف The man saw the girl with the telescope (مرد دختر را با تلسکوپ دید)، نمونه بارز ابهام نحوی است. ۳) از دیگر موارد ابهام می‌توان به ابهام معنایی واژگانی^۶ اشاره کرد و آن، زمانی رخ می‌دهد که یک صورت نوشتاری واحد به بیش از یک معنا دلالت کند؛ مانند واژه «شانه» در دو جمله «موهایم را شانه کردم» و «شانه‌ام درد گرفت» یا واژه «شیر» در سه

1. ambiguity

2. natural language processing (NLP)

3. word sense disambiguation (WSD)

4. morphological ambiguity

5. syntactic ambiguity

6. lexical semantic ambiguity

جمله «شیر سلطان جنگل است»، «شیر حاوی کلسیم است» و «شیر آب را بیندید». اینکه ما چگونه معنای یک واژه را در کمک می‌کنیم، بستگی دارد به عواملی چون بافت زبانی که آن واژه در آن به کار رفته است، دانش ما درباره جهان، و چگونگی کاربرد آن واژه در جامعه. واژه‌ها در طول زمان، دستخوش تغییرات معنایی، آمیخته شوند. به عبارت دیگر، معنای واژه‌ها می‌تواند طی زمان تغییر کند یا در یک حوزه خاص یک معنا داشته باشد و طی زمان در حوزه‌ای دیگر و متفاوت دچار تغییرات معنایی شود. سه واژه تخصصی که در چینی شرایطی به کار می‌رود، همنگاره^۱، همنام^۲ و چندمعنایی^۳ است. همنگاره‌ها / همنگاشت‌ها واژه‌هایی هستند که شکل نوشتاری یکسان، اما معنا، منشأ، مقوله واژگانی یا تلفظ متفاوت دارند (Merriam-Webster Dictionary) مانند «کرد» / kard/ و «کرد» / kord/، «مردم» / mordam/ و «مردم» / sir/ و سیر / sejr/. هم آواها واژه‌هایی هستند که تلفظ یکسان اما معنا یا صورت نوشتاری متفاوت دارند (Merriam-Webster Dictionary)؛ مانند «خار» / خار/ و «خوار» / خوار/. همنامها واژه‌هایی هستند که صورت نوشتاری و تلفظ یکسان، اما معنای متفاوت دارند؛ مانند واژه «شیر» که قبل اذکر شد و چندمعنایی به حالتی اطلاق می‌شود که یک واژه بیش از یک معنا داشته باشد (Merriam-Webster Dictionary)؛ مانند واژه «قلب» / Galb/ در جمله‌ها و عبارت‌های «قلبش به درد آمد» و «قلب ماجرا».

در پردازش رایانه‌ای متون، همنگاره‌ها و چگونگی رفع ابهام از آن‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است و اساساً وقتی صحبت از رفع ابهام از معنای واژه‌های است، به طور عمده، منظور رفع ابهام از همنگاره‌های است. در زبان‌هایی مانند زبان فارسی که ساخت واژه پیچیده‌ای دارند، همنگاره‌های بسیاری ساخته می‌شوند. همنگارگی در زبان فارسی ناشی از بازنمایی واجی و صرفی عناصر زبانی در خط فارسی است؛ به این صورت که رابطه‌های چند-به-چند در برخی موارد، غیرنظاممند میان عناصر واجی و صرفی زبان فارسی و تظاهر نوشتاری آن‌ها در خط فارسی دیده می‌شود. اطلاق همنگاره به چنین ساخته‌ای تنها فارغ از بافت صورت می‌پذیرد، زیرا بافت نحوی باعث رفع ابهام از چنین همنگاره‌هایی می‌شود. گویشوران با سواد فارسی در مواجهه با همنگاره‌ها، به دلیل آشنایی با ساخت واژه، ساخت واجی و نحوی و هم‌آینده‌ها^۴ در فارسی، قادر به رفع

1. homograph

2. homophone

3. homonym

4. polysemy

5. collocation

ابهام از همنگاره‌ها هستند و در واقع، توانایی کاربرد صحیح همنگاره‌ها را در بافت نحوی دارند. حال آنکه سامانه‌های پردازش متن اگر به این اطلاعات مجهز نباشند در پردازش متن، تخصیص برحسب صحیح به کلمات، ترجمه ماشینی و ... دچار خطاهای غیرقابل چشم‌پوشی می‌شوند.

در پژوهش حاضر سعی شده است دسته‌بندی پیکره‌بنیاد از همنگاره‌های فارسی ارائه گردد. امروزه، بسیاری از پژوهش‌های زبانی به کمک پیکره‌های زبانی انجام می‌شود. در واقع، زبان‌شناسی پیکره‌ای تأکیدی است بر کار کردن روی داده‌های واقعی زبان که از کاربرد طبیعی زبان در بافت به‌دست آمده و در یک پیکره جمع آوری شده است. در زبان‌شناسی پیکره‌فراوانی، پارامتری مهم برای کشف الگوهای متناوب و بالفعل است. در این راستا در پژوهش حاضر از پیکره متنی فارسی برای جست‌وجوی همنگاره‌های فارسی استفاده شده است و سپس، دسته‌بندی همنگاره‌ها با تأکید بر میزان فراوانی هر دسته انجام شده است. پیکره متنی زبان فارسی مجموعه‌ای از متون نوشتاری و گفتاری رسمی زبان فارسی است که از منابع واقعی همچون روزنامه‌ها، سایتها و مستندات از قبل تایپ شده جمع آوری شده، تصحیح گردیده و برحسب خورده است. حجم این دادگان در حدود ۱۰۰ میلیون واژه است و از منابع مختلف تهیه گردیده و دارای تنوع بسیار زیادی است. ۱۰ میلیون واژه از این پیکره با استفاده از ۸۸۲ برحسب نحوی-معنایی به صورت دستی توسط دانشجویان رشته زبان‌شناسی برحسب‌دهی شده‌اند و هر پرونده بر حسب موضوع و منبع آن طبقه‌بندی شده است (Bijankhan et al. 2011). علت انتخاب این پیکره از میان انبوه پیکره‌های گوناگون تک‌زبانه، دوزبانه، عمومی و تخصصی موجود در زبان فارسی این است که پیکره متنی فارسی پیکره‌ای است عمومی که منبع مناسبی برای بررسی همنگاره‌ها در بافت طبیعی زبان محسوب می‌شود. همچنین، برحسب‌های اجزای واژگانی کلام^۱ این امکان را فراهم می‌آورد که بتوان واژه‌هایی را که بیش از یک برحسب دارند و به نوعی همنگاره محسوب می‌شوند، از پیکره استخراج کرد و به دسته‌بندی آن‌ها پرداخت. در روش پژوهش چگونگی استفاده از پیکره توضیح داده می‌شود.

در این مقاله، پس از ارائه پیشینه پژوهش به چگونگی استخراج و دسته‌بندی همنگاره‌ها از پیکره متنی فارسی پرداخته می‌شود و در انتهای، بحث و نتیجه‌گیری ارائه می‌گردد.

1. parts of speech (POS)

۲. پیشینه پژوهش

در هر زبانی واژه‌های مبهمی وجود دارند که دارای معانی متفاوتی هستند. یافتن معنای درست واژه‌های دارای معانی متعدد (رفع ابهام)، مسئله‌ای مهم در پردازش زبان طبیعی محسوب می‌شود. انتخاب معنای درست واژه مبهم ممکن است برای انسان بسیار واضح و آسان باشد، اما تشخیص اینکه کدام‌یک از معانی موجود برای یک واژه در جمله‌ای خاص انتخاب شود، برای ماشین دشوار است. به‌منظور رفع ابهام از همنگاره‌ها، ابتدا لازم است انواع همنگاره‌ها و دسته‌بندی آن‌ها در زبان مورد بررسی مشخص شود. برخی پژوهشگران حوزه پردازش متن و بازیابی اطلاعات، بسته به نوع پژوهش خود، اقدام به دسته‌بندی همنگاره‌ها در زبان مورد بررسی کرده‌اند. به عنوان نمونه، «یاروسکی» در پژوهش خود (رفع ابهام معنایی از همنگاره‌ها در سنتز متن به گفتار) به این مسئله می‌پردازد که در سنتز گفتار در زبان انگلیسی با واژه‌ها و اعدادی برخورد می‌کنیم که تلفظ آن‌ها بدون بافت قابل تشخیص نیست. وی چنین همنگاره‌هایی را به هفت دسته تقسیم می‌کند (Yarowsky 1997):

۱. همنگاره‌هایی که مقوله اجزای واژگانی کلام آن‌ها با هم فرق دارد؛ مانند همنگاره «در دو جمله زیر (که در جمله اول اسم و در جمله دوم فعل است):

*Three lives were lost(lives (Noun/ N))

*One lives to eat(lives (Verb/ V))

۲. همنگاره‌هایی که مقوله اجزای واژگانی کلام آن‌ها یکسان است، ولی تلفظ آن‌ها یکسان نیست؛ مانند «bass/beæs/» به معنای «پایین‌ترین سطح نت موسیقی» و «bass/baæs/» به معنای «یک نوع ماهی» که هر دو اسم هستند. یا «bow/baʊ/» به معنای «تعظیم» و «bow/boʊ/» به معنای «گره پایپونی» که هر دو اسم هستند.

۳. اسامی خاص: واژه‌هایی مانند «Nice» و «Begin» هم می‌توانند اسم خاص باشند و هم صفت و فعل که در جایگاه ابتدای جمله یا عنوان وغیره (که حرف اول با حروف بزرگ است) این همنگاره‌ها ایجاد می‌شوند.

۴. اعداد رومی: اعداد رومی در بافت‌های گوناگون تلفظ‌های مختلفی دارند؛ مانند «Henri ۰۳ :rd/» و «III-t-Sapter ۰۳/» و «Chapter III».

۵. اعشار و تاریخ‌ها: به عنوان مثال، در انگلیسی ۱/۱۶ می‌تواند «five-sixteenths» (پنج شانزدهم) یا «May 16th» (شانزدهم ماه می) تلفظ شود.

۶. سال‌ها و کمیت‌نامها^۱: در انگلیسی اعدادی مانند ۱۷۵۰ می‌تواند به صورت «seventeen-fifty» (سال هزار و هفت‌صد و پنجاه) تلفظ شود (زمانی که به عنوان تاریخ به کار می‌روند) و یا به صورت «one-thousand seven-hundred fifty» (هزار و هفت‌صد و پنجاه) تلفظ شود (زمانی که قبل از واژه‌های مربوط به واحدهای اندازه‌گیری به کار روند؛ مانند «1750 miles»؛ (البته در فارسی هر دو حالت تلفظ یکسان دارد).

۷. مخفف‌ها^۲: مخفف‌ها ممکن است چندین تلفظ داشته باشند، مانند «St.» که می‌تواند مخفف «Saint» یا «Street» باشد و «Dr.» که می‌تواند مخفف «Doctor» یا «Drive» باشد.

در زبان فارسی نیز «بی جن خان و مرادزاده» هم نگاره‌های فارسی را به چند دسته تقسیم می‌کنند که از میان آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد (محسنی ۱۳۸۷ نقل از بی جن خان و مرادزاده):

◊ واژگانی و نحوی: منظور از هم‌نگاره‌های واژگانی، هم‌نگاره‌هایی هستند که در فرهنگ‌های لغات به صورت مدخل‌های مجزا ذکر شده‌اند؛ مانند «شیر» و «شیر». حضور هم‌نگاره‌های نحوی وابسته به بافت نحوی و اضافه شدن تکوازهای اشتراقی و تصریفی است؛

◊ هم‌نگاره‌هایی که در اثر عدم نمایش علائم زیر وزیری در خط فارسی ایجاد شده‌اند؛ مانند: «مرد» /mard/ و «مرد» /kanad/، «کند» /mord/ و «کند» /kond/ و «کند» /orfan/ و «سبک» /sabk/ و «سبک» /sabok/، «عرفا» /orfa/ و «عرفا» /orfan/ و «عقلاء» /Gald/ و «عقلاء» /aGlan/، «کمی» /kammi/ و «کمی» /kami/؛

◊ هم‌نگاره‌هایی که در اثر عدم تناظر یک‌به‌یک میان واج‌ها و نگاره‌ها در فارسی ایجاد شده‌اند؛ مانند «رود» /rud/ و «رود» /ravad/، «شوم» /um/ و «شوم» /avam/؛

◊ هم‌نگاره‌هایی که در اثر یکسانی تظاهر واجی و نوشتاری تکوازهای نکره، یا اسم‌ساز (اسم مکان، اسمی که دال بر شغل یا محافظت و دارندگی است، اسم معنی یا اشیا، تغییر و تجیب، اسم مصدر یا حاصل مصدر)، شناسه دوم شخص مفرد و یا صفت‌ساز (صفت فاعلی و مفعولی، صفتی که دال بر نسبت است) که همه نمود نوشتاری «-ی» را دارند. یکسانی تکوازهای ضمیر متصل سوم شخص مفرد با تکواز اسم‌ساز («-ش»). مانند:

ضمیر متصل سوم شخص مفرد: به رویش خنديدم. / *[ʃuʃ]*/ و تکواز اسم‌ساز: رویشن
گل‌ها را بین. / *[ruʃə]*/

◇ همنگاره‌هایی که مربوط به رابطه میان وزن کلمات عربی و بعضی پسوندهای فارسی می‌شوند. به عنوان مثال، کلمه «متزلت» /manzalat/ در باب مفعله، معنایی متفاوت از کلمه «متزلت» /manzelat/ با تغییر «منزل تو»، دارای پی‌چسب ملکی «ت» /-at/ دارد؛

◇ همنگاره‌های تکیه‌ای و غیرتکیه‌ای: تعداد این همنگاره‌ها بسیار کم است. از میان آن‌ها می‌توان به همنگاره‌های «ولی» /va'li/ به معنای «سرپرست»، «ولی» /vali/ به معنای «اما» و «گویا» /gu'jd/ به معنای «واضح»، «گویا» /gujo/ به معنای «مثل اینکه» اشاره کرد.

در راستای رفع ابهام از واژگان مبهم، پژوهشگران مدل‌های گوناگونی برای زبان‌های گوناگون، از جمله فارسی ارائه کرده‌اند که از میان آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

«مسعودی و راحتی قوچانی» مدلی برای رفع ابهام از واژگان مبهم فارسی با استخراج ویژگی‌های جدید پیشنهاد داده‌اند. برای ایجاد این مدل، دو دسته ویژگی واژگان و نشانه‌های همراه واژه مبهم و ویژگی‌هایی که با به کار بردن روش‌های مدل‌سازی موضوع به دست می‌آید، استفاده شده است. مدل موضوعی، مدلی آماری برای استخراج چکیده موضوع‌های موجود در اسناد یک پیکره است. آن‌ها در پژوهش خود از روش بدون سرپرست تخصیص پنهان «دریکله»^۱ (LDA) برای این منظور استفاده کرده‌اند. نتایج آزمایش‌ها برای پانزده واژه مبهم پر تکرار در زبان فارسی که از پیکره پژوهشکده پردازش هوشمند علائم استخراج شده، دقت حدود ۹۷ درصد را نشان می‌دهد که بیانگر تأثیر این روش در یافتن معنای مناسب واژگان مبهم است (۱۳۹۴).

«علایی» به معرفی رویکرده ماشینی برای چگونگی رفع ابهام معنایی از کلمات می‌پردازد. در زبان فارسی، که ساخت واژه پیچیده دارد، همنگاره‌های بسیاری ساخته می‌شوند که معنای گوناگونی در بافت‌های گوناگون دارند. یکی از راه‌هایی که کمک می‌کند رفع ابهام از معنای کلمات مبهم (هم‌نگاره‌ها) با

1. latent Dirichlet allocation (LDA)

سهولت و دقت بیشتری انجام شود، تخصیص برچسب درست نحوی به کلمات است. بنابراین، اگر برچسب‌دهی نحوی قبل از مرحله رفع ابهام معنایی از کلمات، صورت پذیرد، رفع ابهام معنایی از هم‌نگاره‌ها با دقت بیشتری انجام خواهد گرفت. از آنجا که فراوانی هم‌نگاره‌های اسمی و صفتی در متون فارسی، در مقایسه با سایر هم‌نگاره‌ها بالاست، پس از تخصیص برچسب نحوی به کلمات، لازم است رفع ابهام از برچسب نحوی هم‌نگاره‌ها نیز صورت گیرد. در این مقاله، ابتدا روش‌های ماشینی موجود در جهت رفع ابهام از معنای کلمات معرفی شده است و سپس، الگوریتم «لסק»^۱ (که یکی از روش‌های یادگیری ماشینی بدون نظارت/بدون سرپرست برای رفع ابهام معنایی از کلمات مبهم موجود در متون گوئاگون است)، معرفی شده و سرانجام، رویکردی ماشینی برای رفع ابهام از معنای کلمات با استفاده از نتیجه مرحله برچسب‌زنی نحوی به کلمات و رفع ابهام از برچسب نحوی کلمات و الگوریتم «لسك» معرفی شده است. انجام برچسب‌دهی نحوی و رفع ابهام از برچسب نحوی هم‌نگاره‌ها باعث می‌شود که الگوریتم «لسك» تنها معنای مرتبط با برچسب‌های نحوی را در رفع ابهام معنایی از کلمات در نظر گیرد و در نتیجه، عمل رفع ابهام از معنای کلمات با دقت و سهولت بیشتری انجام پذیرد (۱۳۹۷).

«خیرمند پاریزی و نورمندی پور» نیز از میان چهار رویکرد متفاوت برای رفع ابهام معنایی کلمات (رویکرد مبتنی بر دانش، رویکرد تحت نظارت/باسرپرست، رویکرد نیمه-نظراتی، و رویکرد بدون نظارت/بدون سرپرست)، روش یادگیری مبتنی بر نمونه^۲ را که بر اساس رویکرد نظراتی است، برگزیده‌اند. در پژوهش آن‌ها دو دسته ویژگی مبتنی بر کلمات موضوعی معرفی شده است: دسته اول، وجود و نبود کلمات موضوعی را وابسته به وزن هر کلمه موضوعی تعیین می‌کند. و دسته دوم، مجموع وزن کلمات موضوعی در هر جمله را مشخص می‌سازد. بعد از انجام عملیات پیش‌پردازش روی نمونه‌های ذخیره‌شده برای هر واژه، دو ماتریس ویژگی استخراج می‌شود. هر ماتریس ویژگی به عنوان ورودی نرم‌افزار «وکا»^۳ در نظر گرفته شده است. سپس، با استفاده از طبقه‌بندی کننده مبتنی بر

نمونه و با روش اعتبارسنجی متقابل ۱۰ تایی نتایج را ارائه داده‌اند. سرانجام، نتایج حاصل از هر ماتریس ویژگی برای یافتن ویژگی بهینه مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین، روش پیشنهادی آن‌ها روی سایر الگوریتم‌های یادگیری ماشین مورد بررسی قرار گرفته و نتایج ارائه شده است. میانگین صحبت عملکرد روش پیشنهادی ۸۸/۳۱ در صد گزارش شده است (۱۳۹۵).

«علی‌پوری حافظی، مولودی و بیات» از رویکرد غیرنظری/بدون سرپرست برای رفع ابهام استفاده کرده‌اند. هدف پژوهش آن‌ها، بررسی امکان رفع ابهام معنایی از واژگان هم‌آوا-هم‌نویسه (هم‌نگاره) زبان فارسی با بهره‌گیری از همایندهای آنان بوده است که این امکان بر اساس یافته‌های پژوهش وجود دارد و حتی در مورد برخی از واژگان، احتمال بسیار بالایی را برای این منظور می‌توان ارائه کرد (۱۳۹۸).

«دلچوان انوری» بر این باور است که اگرچه سیستم‌های مبتنی بر پیکره و نظارت شده بهترین نتایج رفع ابهام را دارند، اما منابع دانش مورد نیاز این سیستم‌ها مانند پیکره‌های برچسب خورده معنایی، نیازمند هزینه‌های بسیار زیادی برای ساخت هستند. در نتیجه، انواع دیگری از سیستم‌های رفع ابهام، به ویژه برای زبان‌هایی که دسترسی به چنین منابعی وجود ندارد، نیاز داریم. در میان سیستم‌های رفع ابهام موجود، سیستم‌های مبتنی بر دانش و به ویژه روش‌های مبتنی بر گراف، از آنجا که به منابع محدود و دسترسی همچون فرهنگ‌لغات و هستان‌شناسی‌ها نیاز دارند، مورد توجه بسیاری از پژوهشگران در زمینه پردازش زبان طبیعی قرار گرفته‌اند. یکی از پیاده‌سازی‌های خوب مربوط به این روش‌ها در قالب ابزاری به نام UKB¹ است و با استفاده از منابعی مانند پایگاه دانش «وردنت» برای رفع ابهام مبتنی بر گراف کلمات زبان‌های انگلیسی، اسپانیایی و کاتالان انجام شده است. در این پژوهش، با در نظر گرفتن چالش‌های موجود در پردازش زبان فارسی، پیاده‌سازی‌هایی برای استفاده از این ابزار برای رفع ابهام کلمات زبان فارسی، مانند ساخت فرهنگ‌لغت و گراف از پایگاه دانش «فارس‌نت» انجام شده است. نتایج حاصل بر روی تعدادی از مجموعه داده‌های

1. Unsupervised Knowledge-Based (UKB)

آزمایشی فارسی، نشان‌دهنده کارایی پیاده‌سازی‌های انجام‌شده در این پژوهش است (۱۳۹۷).

«مظفری» و همکاران سعی کرداند با ارائه الگوریتمی جدید مبتنی بر قالب‌های معنایی، سامانه‌ای قاعده‌مند برای رفع ابهام معنایی از حروف اضافه «از»، «در»، «با» و «تا» در زبان فارسی ارائه دهند. رفع ابهام معنایی از حروف اضافه، به خصوص در زبان فارسی، در پژوهش‌های مربوط به رفع ابهام معنایی همواره نادیده گرفته شده است. در پژوهش آن‌ها، ۱۰۰۰ جمله داده آموزشی، ۱۰۰ جمله داده توسعه و ۵۰۰ جمله داده تست مورد استفاده قرار گرفته است که از منابع اینترنتی و شبکه‌های اجتماعی مانند «یوتیوب»، جمع آوری گردیده است. برای انجام کار، تمام حروف اضافه مورد نظر پژوهش برچسب‌دهی معنایی شده و برای آن‌ها در پیکره آموزشی، قالب‌های معنایی بر اساس زبان قالب بنیاد (Minsky 1975) تعریف شده است. همچنین، برای کلمات قبل و بعد از حروف اضافه در پیکره نیز قالب‌هایی تهیه و در فایل داده مدخل‌ها وارد سامانه گردید. الگوریتم پژوهش در سه مسیر با استفاده از اطلاعات موجود در قالب‌ها، اقدام به تعیین معنای حروف اضافه در جمله‌ها می‌کند. نتایج آزمایش‌های داده تست، نشان‌دهنده دقیق بالای عملکرد سامانه (۹۹/۱۶ درصد) در رفع ابهام معنایی از حروف اضافه در زبان فارسی است (۱۳۹۷).

«تویلی» و همکاران دو آزمایش مربوط به همنگاره‌ها انجام داده‌اند. در آزمایش نخست، ۵۶۶ همنگاره از ۱۹۲ آزمودنی گردآوری شده است. سپس، فراوانی رخداد سه معنای بسیار رایج همراه با وابسته‌های مربوطه و میزان ابهام کلی هر همنگاره به این صورت گزارش شده است: همنگاره‌هایی که معنای آن‌ها با توجه به تغییر در اجزای واژگانی کلام تغییر می‌کند، به طور کلی، مبهم‌تر از همنگاره‌هایی هستند که تفاوت معنایی آن‌ها مربوط به یک طبقه دستوری می‌شود. از نظر میزان ابهام، همنگاره‌هایی که تلفظ آن‌ها وابسته به معناست (هم آوا نیستند)، فرقی با آن‌هایی ندارند که هم آوا هستند. فراوانی واژه‌ها نیز ارتباطی به ابهام ندارد. سپس، توازن همنگاره‌ها در پژوهش‌های گوناگون مقایسه شده و همنگاره‌هایی که فراوانی نسبی هر دو معنای آن‌ها تقریباً مساوی است (همنگاره‌های متوازن)، و همنگاره‌هایی که یک معنای

غالب مشخص دارند (هم‌نگاره‌های قطبی شده) شناسایی شده‌اند. در آزمایش دوم، اعتبار دسته‌بندی معنایی برای زیرمجموعه‌ای از هم‌نگاره‌ها در آزمایش اول اندازه‌گیری شده و مشخص شده است که دسته‌بندی‌های معنایی از اعتبار بالایی برخوردار هستند (Twilley et al. 1994).

«یاروسکی» روش تصمیم‌گیری مبتنی بر آمار برای رفع ابهام معنایی در سنتز متن به گفتار معرفی می‌کند. به این صورت که بر اساس فهرست تصمیم‌گیری درباره معنای واژه مبهم الگوریتم، الگوهای نحوی نزدیک به هم / محلی^۱ را با شواهد باهم آیی دورتر واژه‌ها ترکیب می‌کند و قدرت درخت‌های تصمیم‌گیری را با برچسب‌گذارهای چندنگاشتی / چندتایی^۲ و طبقه‌بندی کننده‌های «بیزین»^۳ ترکیب می‌کند. الگوریتم روی هفت نوع اصلی از ابهام به کار گرفته شده است که در آن بافت برای انتخاب تلفظ واژه‌ها استفاده می‌شود (Yarowsky 1997).

در زمینه کاربرد الگوریتم‌ها و تکنیک‌های یادگیری ماشینی برای رفع ابهام معنایی از کلمات می‌توان به پژوهش انجام شده توسط «بکس» نیز اشاره کرد. وی به کاربرد بین پیکره‌های سیستم‌های یادگیری ماشینی با سربرست برای رفع ابهام معنایی کلمات به منظور آزمودن توانایی تعمیم دادن در پیکره‌های متنی می‌پردازد. ابهام واژگانی در تمام زبان‌های طبیعی چالش‌برانگیز است و در زبان‌هایی که در نظام نوشتاری آن‌ها علائم زیروزبری (مانند علامت فتحه، کسره، تنوین، سکون) وجود دارد (مانند عربی)، اما این علائم معمولاً در خط حذف می‌شوند، بسیار رایج است. حذف علائم زیروزبری منجر به افزایش تعداد هم‌نگاره‌ها می‌گردد. نگه داشتن / نمایش علایم زیروزبری، به لحاظ نظری امکان‌پذیر است و به رفع ابهام هم‌نگاره‌ها کمک می‌کند، اما در عمل منجر به کاهش عملکرد پردازش زبان می‌شود (Bakx 2006).

«الفحطانی، الدرماکی و دیاب» نیز رویکردهایی را برای ایجاد خودکار زیرمجموعه‌ای از کلمات به منظور حفظ علائم زیروزبری پیشنهاد می‌کنند که منجر به رفع ابهام معنایی هم‌نگاره‌ها می‌شود. آن‌ها در مقایسه با حالتی که همه علائم زیروزبری حذف یا حفظ شده باشند، رویکردهای پیشنهادی پایگاه

دادگانی را فراهم می‌کند که به طور انتخابی علائم زیروزبری همراه واژه‌ها به کار رفته است. سرانجام، می‌توان گفت که رویکرد پیشنهادی به عملکرد متوازن‌تر و منسجم‌تر منجر می‌شود (Alqahtani, Aldarmaki & Diab. 2019).

۳. روش پژوهش

استخراج و دسته‌بندی همنگاره‌ها

برای استخراج همنگاره‌ها از پیکره متنی فارسی، واژه‌هایی که بیش از یک برچسب اجزای واژگانی کلام داشتند، از پیکره استخراج شدند. شایان ذکر است که برچسب‌ها نیز به صورت مختصر هستند؛ به این مفهوم که تنها مقوله‌های اصلی (مانند اسم، فعل، صفت، حروف اضافه و غیره) را نشان می‌دهند؛ مانند نمونه زیر:

AJ:3	N:29	زیوپی
AJ:1	N:4	زحل
N:3	AJ:66	زحمتکش
AJ:1	N:189	زخم
AJ:1	N:1	زخم خورده‌ی
AJ:1	N:2	زخمه
ADV:1	N:84	زخمی
V:2	N:742	زدن
AJ:2	V:717	زده
AJ:4	N:88	زد
N:3	AJ:6	زراعی
N:17	AJ:28	زرتشتی
AJ:1	N:1	زرخونید
N:19	AJ:195	زرد
ADV:1	AJ:1	زردتر
N:5	AJ:28	زردشی
AJ:2	N:17	زردی
CL:1	N:9	زرع
AJ:1	N:4	زرکوب
N:1	AJ:18	زرنگ
AJ:1	N:7	زرنگار
AJ:2	N:8	زادنگ.

و هم با جزئیات بیشتر برچسب‌ها (مانند اینکه یک فعل چه شناسه و چه زمانی دارد، یا اسم مفرد است یا جمع)؛ مانند نمونه زیر:

N,COM,SING,TIME:1	N,COM,SING,EZ:3	AJ,SIM:10	N,COM,SING:72	ابد
	RES,FW,ARAB:5	ADV,GENR,NEGG:11	ADV,GENR,SIM:37	ابدا
		N,COM,SING,EZ:72	N,COM,SING:147	ابداع
		N,COM,PL:9	N,COM,PL,EZ:18	ابداعات
	N,COM,SING,YA:3	AJ,SIM,EZ:5	AJ,SIM:7	ابداعی
		N,PR,SING:1	N,PR,SING,LOC:1	ابدانه
ADV,GENR,SIM:1	N,PR,SING:1	AJ,SIM,EZ:16	AJ,SIM:78	ابدی
		N,COM,SING,EZ:4	N,COM,SING:29	ابدیت
		N,COM,SING,EZ:58	N,COM,SING:148	ابر
		N,COM,SING:1	N,COM,SING,EZ:1	ابراء
N,PR,PL:4	N,PR,SING:12	N,COM,SING:17	N,COM,PL:30	ابرار
		N,COM,SING:299	N,COM,SING,EZ:1227	ابراز
		AJ,SIM,EZ:1	AJ,SIM:4	ابرالشدہ
		N,COM,SING,EZ:2	N,COM,SING:5	ابرام
		N,PR,SING:1	N,COM,SING:4	ابرانسان
RES,FW,ARAB:7	N,PR,SING,EZ:211	N,PR,SING:295		ابراهیم
		N,PR,SING,EZ:3	N,PR,SING:10	ابراهیم زاده
	N,PR,SING,EZ:8	AJ,SIM:16	N,PR,SING:137	ابراهیمی
		N,PR,SING,LOC,EZ:1	N,PR,SING:2	ابردهن
		N,COM,SING,EZ:3	N,COM,SING:4	ابربانه

در پژوهش حاضر، به منظور بررسی و دسته‌بندی هم‌نگاره‌ها، استخراج فهرستی که در آن برچسب‌های اصلی (نه با تمام جزئیات) کنار واژه‌ها درج شده باشد، کافی بود. بنابراین، از فهرستی که حاوی ۱۴ برچسب اصلی معرفی شده در Bijankhan et al. (2011) بود، استفاده شد (جدول ۱).

جدول ۱. فهرست برچسب‌های پیکرهٔ متنی فارسی

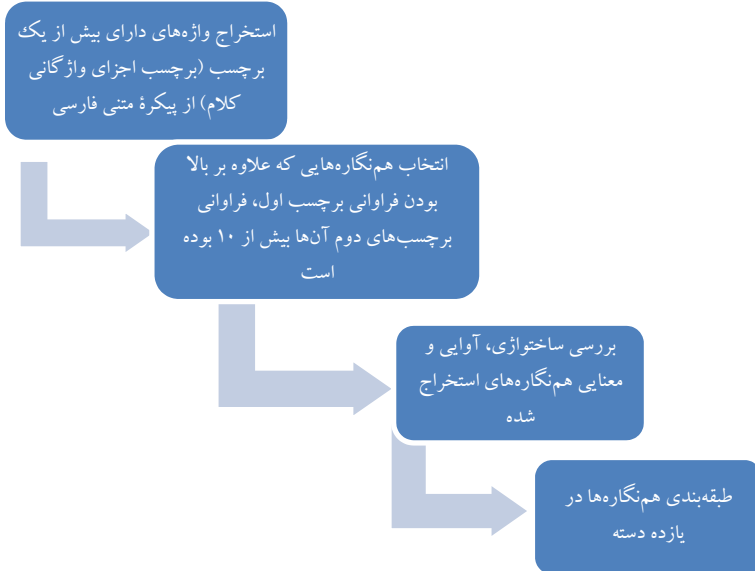
POS tag	Tag Name	مثال
N	Noun	کشاورز، خانه، کتاب
PREP	Preposition	از، در، برای
PUNC	Punctuation	نقطه، ویرگول، علامت سؤال
AJ	Adjective	زیبا، اجتماعی، بزرگ
V	Verb	می‌تواند، خورد، شمرد
CON	Conjunction	که
NUM	Number	۵۰، ۹۰، ۱۲
PRO	Pronoun	من، تو، ایشان
DET	Determiner	این، آن، هر

POS tag	Tag Name	مثال
ADV	Adverb	یقیناً، خوب، بسیار
POSTP	Postposition	را
RES	Residual	هر برچسبی غیر از برچسب‌های اصلی
CL	Classifier	نوع، دست، چنین
INT	Interjection	ای، یا

فهرست استخراج شده شامل ۱۰۹۷۸ واژه است که بیش از یک برچسب اجزای واژگانی کلام دارند. برچسب‌ها در هر ردیف کنار هر واژه مشخص شده‌اند. در مرحله بعد به بررسی فراوانی برچسب‌های هر ردیف پرداخته شد. به این صورت که ستون اول، اولین برچسب هر واژه را نشان می‌دهد که قاعده‌تاً فراوانی بیشتری نسبت به سایر برچسب‌های تخصص داده شده به آن واژه دارد. به ترتیب، هرچه از ستون اول از سمت راست به سمت چپ حرکت می‌کنیم، فراوانی برچسب‌ها کمتر می‌شود. به طور کلی، می‌توان گفت که برچسب‌های اول و دوم هر واژه در مقایسه با سایر برچسب‌های تخصیص داده شده به هر واژه، فراوانی بیشتری داشتند. بنابراین، برای انتخاب همنگاره‌ها، فراوانی برچسب‌های اول و دوم مورد بررسی دقیق قرار گرفت. فراوانی برچسب‌های اول همنگاره‌ها به طور متوسط، بین ۱۰ تا چندهزار می‌رسد؛ در حالی که فراوانی برچسب‌های دوم به ندرت به بالاتر از ۱۰۰ می‌رسد. نگارنده، فراوانی حداقل ۱۰ را برای برچسب دوم در نظر گرفت و بر همان اساس، همنگاره‌ها را از فهرست اول استخراج کرد. به نظر نگارنده، به عنوان نمونه، اگر فراوانی برچسب اول یک همنگاره بسیار بالا باشد، اما فراوانی برچسب دوم آن زیر ۱۰ باشد (مثلًاً ۲)، ارزش بررسی زبانی را ندارد، زیرا تنها دو نمونه در پیکره برای آن برچسب وجود دارد، در حالی که تعداد نمونه‌ها در بررسی‌های زبانی مسئله‌ای مهم است. شایان ذکر است که نگارنده به این امر واقف است که ممکن است برای پژوهشگر دیگری حتی یک نمونه هم حائز اهمیت باشد و در این حالت نیازی به استخراج فهرست دیگری از فهرست اول نیست. در هر صورت در این پژوهش، بر اساس فراوانی بیشتر از ۱۰ برچسب دوم، فهرست دومی از فهرست اولیه استخراج شد که شامل ۱۶۷۵ همنگاره (واژه‌هایی با بیش از یک برچسب POS) است (پیوست ۱).

در گام بعدی، به بررسی ماهیت ساخت واژی و آوایی همنگاره‌های استخراج شده از

پیکرۀ متنی فارسی (فهرست استخراج شده از فهرست همه هم‌نگاره‌های به دست آمده از پیکرۀ متنی فارسی) پرداخته شد تا بتوان دسته‌بندی صوری و آوایی مبتنی بر پیکره از هم‌نگاره‌های فارسی ارائه داد. مراحل طی شده برای دسته‌بندی پیکره‌بنیاد هم‌نگاره‌های فارسی در نمودار جریانی ۱، قابل مشاهده است:



شکل ۱. نمودار جریانی (block diagram) مراحل طبقه‌بندی پیکره‌بنیاد هم‌نگاره‌های فارسی

نتایج بررسی شامل دسته‌بندی‌های زیر است که به ترتیب، میزان فراوانی هر دسته ارائه شده است (شایان ذکر است که مثال‌ها و فراوانی آن‌ها از پیکرۀ متنی فارسی استخراج شده، اما کاربرد آن‌ها در عبارت‌ها و جمله‌هایی که برای نمونه ارائه شده‌اند، برگرفته از شم زبانی نگارنده است):

۱. دسته اول (۶۳۱ مورد در پیکره، ردیف ۱ تا ۶۳۱ در پیوست): هم‌نگاره‌هایی هستند که با اضافه شدن تکواز «ی» به ستاک ایجاد شده‌اند؛ مانند «ابزاری»، «اتفاقی»، «احساساتی»، «احساسی»، «اختیاری»، «پژشکی»، «پرداختی»، «تواافقی»، «جهانی»، «خارجی»، «رقمی»، «زمانی»، «ساختراری»، «شهری»، «غذایی»، «فردی»، «کتابی»، «مذهبی»، «مردمی»، «نژادی»، «هنری»، «هوایی» و مواردی از این دست. این هم‌نگاره‌ها خود به صورت زیر دسته‌بندی می‌شوند:

◇ واژه‌بست «-ی» یعنی «یای نکره» در نقش حرف تعریف نامعین در پایان اسم (و در نوشтар، متصل به آن)، یا اسم عدد «یک» پیش از اسم، و یا هر دو با هم به کار می‌رود (لazar ۱۳۸۹ ترجمه مهستی بحرینی). واژه‌بست، تکواز دستوری وابسته فقد تکیه است که در ساخت‌های بزرگ‌تر از واژه شرکت می‌کند و از نظر آوایی با پایه خود یک واژه واجی می‌سازد. واژه واجی در واقع، یک گروه یا ساخت نحوی است که از نظر آوایی همانند یک واژه تلفظ می‌شود، اما از نظر صرفی، نحوی و معنایی، یک واژه به شمار نمی‌آید (شقاقی ۱۳۹۱). همان‌گونه که اشاره شد، «-ی» نکره یکی از واژه‌بست‌ها محسوب می‌شود. از میان مثال‌های انبوهی که در پیکره وجود دارند و در این دسته قرار می‌گیرند، می‌توان واژه «اصلی» را نام برد. این واژه در ۳۹۲۳ مورد به صورت صفت /A/ به کار رفته است و در ۵۹ مورد به صورت اسم /N/ به کار رفته است. کاربرد این واژه در جایگاه صفت که بیشترین فراوانی را برای این واژه داشته است، در مواردی همچون «حساب اصلی»، «درب اصلی» و غیره می‌توان در نظر گرفت. اما یکی از کاربردهای این واژه در جایگاه اسم می‌تواند به صورت اسم مختصوم به یای نکره باشد، مانند «اصلی کاربردی». پسوند «-ی» اشتراقی دال بر مکان (صادقی ۱۳۷۱الف): به عنوان مثال، در پیکره، واژه «نzdیکی» در ۶۷۵ مورد به صورت اسم (بیشتر اسم مکان) به کار رفته است که می‌توان در ساخت‌هایی مانند «در نzdیکی ما زندگی می‌کنم» چنین جایگاهی را برای این واژه در نظر گرفت. در ۷۰ مورد نیز در جایگاه صفت به کار رفته است؛ مانند «راه نzdیکی /nzdیک تری می‌شناسی؟». در یک مورد هم در جایگاه فعل /V/، که حتماً در گونه‌گفتاری زبان به کار رفته است، مانند «نzdیکی؟» به معنای «آیا نzdیک هستی؟» (در چنین مواردی پسوند «-ی» علامت شناسه دوم شخص مفرد است).

پسوند اشتراقی «-ی» دال بر محافظت، دارندگی و شغل (صادقی ۱۳۷۱ب): نمونه‌های فراوانی در پیکره در این دسته قرار می‌گیرند. به عنوان مثال، در پیکره، واژه «دانشگاهی» در ۶۴۳ مورد به صورت صفت به کار رفته است که می‌توان در ساخت‌هایی مانند «مدرک دانشگاهی» چنین جایگاهی را برای این واژه در نظر گرفت. در ۵۳ مورد نیز در جایگاه اسم به کار رفته است که یکی از موارد کاربرد این واژه در جایگاه اسم، اسمی است که دال بر شغل است، مانند «دانشگاهی هستم». البته، کاربرد این واژه در جایگاه اسم می‌تواند، به صورت اسم مختصوم به

یا نکره هم باشد، مانند «دانشگاه تهران، دانشگاهی است که در آن...».

پسوند اشتراقی «-ی» دال بر اسم اشیا و اسم معنی (صادقی ۱۳۷۱ج): از میان مثال‌های انبوهی که در پیکره موجود هستند، می‌توان به واژه «سازمانی» اشاره کرد. این واژه در ۲۶۰ مورد به صورت صفت به کار رفته است که می‌توان در ساخت‌هایی مانند «رفتار سازمانی» چنین جایگاهی را برای این واژه در نظر گرفت. در ۱۲۲ مورد نیز در جایگاه اسم به کار رفته است که یکی از موارد کاربرد این واژه در جایگاه اسم، اسم معنی است؛ مانند «ساختار سازمانی».

پسوند اشتراقی «-ی» دال بر مصدر و حاصل مصدر. این پسوند در دستورهای زبان فارسی یا حاصل مصدر یا یای مصدری نامیده شده است، اما ایران‌شناسان غربی آن را پسوند اسم معنی^۱ نامیده‌اند. بیشتر دستورنویسان ایرانی و هندی تنها نقش این پسوند را ساختن حاصل مصدر (=اسم حالت یا اسم معنی) از اسم و صفت دانسته‌اند (صادقی ۱۳۷۱ج). به عنوان مثال، در پیکره، واژه «خوبی» در ۱۱۹۹ مورد به صورت صفت به کار رفته است که می‌توان در ساخت‌هایی مانند «کتاب‌های خوبی» چنین جایگاهی را برای این واژه در نظر گرفت (که البته، در اینجا یای نکره به گروه اسمی مت Shank از اسم+صفت «کتاب خوب» اضافه شده است). در ۸۵ مورد نیز در جایگاه اسم به کار رفته است که یکی از موارد کاربرد این واژه در جایگاه اسم، اسم معنی است؛ مانند «خوبی کردن به خلق». در سه مورد هم در جایگاه فعل به کار رفته است؛ نوعاً بیشتر در گونه گفتاری زبان، مانند «خوبی؟» به معنای «آیا خوب هستی؟» (در چنین مواردی پسوند «-ی» علامت شناسه دوم شخص مفرد است).

پسوند اشتراقی «-ی» دال بر صفت فاعلی و مفعولی (صادقی ۱۳۷۲الف): به عنوان نمونه، در پیکره، واژه «تولیدی» در ۹۷۸ مورد به صورت صفت به کار رفته است که می‌توان در ساخت‌هایی مانند «کار تولیدی» چنین جایگاهی را برای این واژه در نظر گرفت. در ۴۰ مورد نیز در ساخت‌هایی مانند «تولیدی‌ها سهم بالایی در بهبود وضعیت صادرات دارند» در جایگاه اسم به کار رفته است.

پسوند اشتراقی «-ی»/ یای نسبت: این پسوند زایاترین و فعل ترین پسوند زبان فارسی است و به پایه‌های مختلف متصل می‌شود و دلالت بر معانی گوناگونی

1. abstract suffix

دارد؛ از جمله، مفهوم هیئت و شکل؛ مانند: استوانه‌ای، قلمی، کتابی، بادامی، آردی. مفهوم ماهیت؛ مانند: آجری، سنگی، آهنی، پوستی. مفهوم اتصاف و دارندگی؛ مانند: سمی، گوشتشی، شکری، خجالتی، چادری، عینکی، موتوری. مفهوم وابستگی؛ مانند: ایرانی، تهرانی، شهری، روستایی، بغلی، صنعتی، زمینی، ورزشی، خوردنی، زبانی، اطلاعاتی، اسلامی، قانونی، مقرراتی. مفهوم شایستگی، الزام و احتمال؛ مانند: خوردنی، نوشیدنی، تعریفی، تماشائی، افزودنی، آوردنی، عملی. مفهوم فاعلیت و مفعولیت (که پیش از این توضیح داده شد)؛ مانند: تولیدی، اجرائی، فراری، ورودی، پختنی، حاضری، اعدامی، بافتی. مفهوم طریقه که پایه، وسیله و طریقه‌ای را نشان می‌دهد که فعل جمله به آن طریقه بر آن واقع می‌شود یا نحوه‌ای که موصوف با آن وزن، عرضه، فروخته، استخدام، اجاره یا انجام می‌شود؛ مانند: زمینی، تلفنی، شفاهی، کارتی، بلیطی، مکاتبه‌ای، جعبه‌ای، قالبی، دانه‌ای، رسمی، قراردادی، پیمانی، نوبتی، تصادفی، (صادقی ۱۳۷۲ ب). مثال‌های فراوانی در پیکره در این دسته‌بندی قرار می‌گیرند؛ از میان آن‌ها می‌توان به واژه «شهری» اشاره کرد که در ۱۲۸۷ مورد به صورت صفت به کار رفته است و می‌توان چنین کاربردی را در ساختهایی مانند «زندگی شهری» تصور کرد. در ۲۴۸ مورد هم در جایگاه اسم به کار رفته است که بیشتر یا نکره متصل به اسم است؛ مانند «تهران، شهری با جمعیت...».

۲. دسته دوم، ۱۷۰ مورد در پیکره (ردیف ۶۳۳ تا ۸۰۳ در پیوست): همنگاره‌هایی هستند که یا واژه‌های وام گرفته از عربی هستند یا بر اساس قالب‌های عروضی عربی (بیشتر مفعول، فاعل، مفعول، مفاعل، متفاعل، متفعل و غیره) ساخته شده‌اند و در جایگاه اسم، صفت، قید و غیره به کار رفته‌اند. همنگاره‌هایی مانند «مانع»، «متجاوز»، «متفکر»، «محصل»، «مخلوق»، «علیه»، «خالص»، «منکر»، «ذیل»، «فوق»، «قبل»، «صحیح»، «منقول»، «واقف»، «مهاجم»، « مجروح»، «متقاضی»، «ضد»، «شی / شیء»، «صبح»، «شهید»، «مکرر»، «مقابل» و «مستند» در این دسته قرار می‌گیرند؛

۳. دسته سوم، ۱۲۹ مورد در پیکره (ردیف ۸۰۵ تا ۹۳۴ در پیوست): هم‌نگاره‌هایی هستند که هم آوانیستند و در اثر عدم نمایش علائم زیروزبیری در خط فارسی و عدم تناظر یک‌به‌یک میان واج‌ها و نگاره‌ها در فارسی و یا تغییر در تکیه به وجود آمده‌اند. همان‌گونه که در مقدمه بیان شد، «ی»، «خان» و «زاده» این هم‌نگاره‌ها در سه

دسته قرار داده‌اند (محسنی ۱۳۸۷ نقل از بی‌جن‌خان و مرادزاده)، اما به نظر نگارنده همه مواردی را که در این سه دسته قرار می‌گیرند، می‌توان در یک دسته کلی تر تحت عنوان «هم‌نگاره‌های غیرهم‌آوا» قرار داد. نمونه‌های فراوانی در پیکره متنی فارسی برای این دسته می‌توان یافت که از میان آن‌ها می‌توان به این موارد اشاره کرد: «آرد» با دو تلفظ /rad/ (۱۴۳ مورد اسم) و /rad/ (۱۱ مورد فعل)، «بیر» با دو تلفظ /babr/ (۳۸ مورد اسم) و /babr/ (۱۹ مورد فعل)، «پر» با دو تلفظ /por/ (۸۶۸ مورد صفت و ۴ مورد قید) و /par/ (۸۱ مورد اسم)، «سبک» با دو تلفظ /sabk/ (۴۳۰ مورد اسم) و /sabok/ (۲۳۴ مورد صفت و ۲ مورد قید)، «زند» با دو تلفظ /zand/ (۸۰ مورد فعل) و /zand/ (۸۰ مورد اسم)، «مردم» با دو تلفظ /mardam/ (با معنی «مرد هستم» (اسم+فعل) ۱۳ مورد) و /mardom/ (۱۶۱۲۴ مورد اسم، که البته موارد اسم می‌توانسته به معنای «مرد من» (اسم+ضمیر ملکی) هم بوده باشد که در این صورت تلفظ /mardam/ را دارد)، «کرد» با دو تلفظ /kard/ (۳۳۴۵۳ مورد فعل) و /kord/ (۷۳ مورد صفت و ۵۵ مورد اسم)، «کند» با دو تلفظ /kanad/ (۱۱۸۸۶ مورد فعل) و /kond/ (۱۴۰ مورد صفت، ۱۳ مورد قید و ۴ مورد اسم)، «چکیده» که تغییر تکیه دو تلفظ را ایجاد کرده است: /tʃekide/ (۵۰ مورد اسم و ۲۴ مورد صفت) و /tʃekide/ (۱۹ مورد فعل)، «ماشینی» که تغییر تکیه دو تلفظ را ایجاد کرده است: /ʃini/ (۷۹ مورد صفت) و /ʃini/ (۱۴ مورد اسم)، «گویا» که تغییر تکیه دو تلفظ را ایجاد کرده است: /gujo/ (۲۲۷ مورد قید) و /gu'jo/ (۳۳ مورد صفت و ۶ مورد اسم)، «رود» با دو تلفظ /rud/ (۴۲۳ مورد اسم) و /nabrad/ (۱۶۹ مورد فعل)، «نبرد» با دو تلفظ /nabard/ (۳۸۵ مورد اسم) و /nabrad/ (۴۰ مورد فعل)، «نشسته» با دو تلفظ /neʃte/ (۴۳۰ مورد فعل و ۵۰ مورد صفت و یک مورد اسم)، «تو» با دو تلفظ /to/ (۳۴۹۷ مورد ضمیر) و /tu/ (۱۴۵ مورد حرف اضافه، ۲۲ مورد اسم و ۵ مورد قید)، «درست» با دو تلفظ /dorost/ (۱۲۵۱ مورد صفت و ۶۷۷ مورد قید) و /darsat/ (۱۴ مورد اسم به معنی «درس تو»)، «ده» با دو تلفظ /dah/ (۱۳۷۰ مورد عدد) و /deh/ (۹۷ مورد اسم و ۴۳ مورد فعل به معنی «بله»)؛

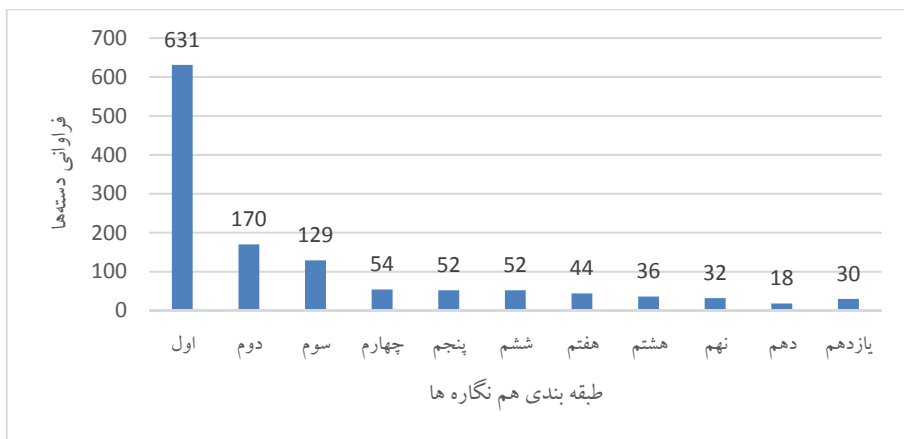
۴. دسته چهارم، ۵۴ مورد در پیکره (ردیف ۹۳۶ تا ۹۹۰ در پیوست): اسامی خاص عربی یا فارسی هستند که به صورت صفت، قید و غیره هم به کار رفته‌اند؛ مانند «اشرف»، «آدم»، «آزاده»، «حافظ»، «شیرین»، «سوزان»، «رئوف»، «سلیم»، «سیما»، «سعید»، «مسعود»، «امین»، «یگانه» و «کبیر»؛

۵. دسته پنجم، ۵۲ مورد در پیکره (ردیف ۹۹۲ تا ۱۰۴۴ در پیوست): هم‌نگاره‌هایی هستند که با اضافه شدن پسوند «ه» به بن ماضی ساخته شده‌اند. گاهی ممکن است بعد از ساخته شدن، پیشوند منفی «نا» نیز به آن‌ها اضافه شده باشد. مواردی مانند «ایستاده»، «افزوهد»، «نشسته»، «نادیده»، «مانده»، «بازنشسته»، «بسته»، «زاده»، «فرموده»، «خوانده»، «بریده»، «نامبرده» و «گمشده» که نوعاً برچسب فعل، اسم یا صفت دارند، در این طبقه قرار دارند. به عنوان مثال، هم‌نگاره «ایستاده» در عبارت «او دم در ایستاده و ...» دارای برچسب فعل و در عبارت «ایستاده میان گرمابه» برچسب صفت دارد؛ «نرسیده» در عبارت «او به گلستان نرسیده ...» برچسب فعل و در عبارت «میوه نرسیده»، برچسب صفت دارد؛
۶. دسته ششم، ۵۲ مورد در پیکره (ردیف ۱۰۴۶ تا ۱۰۹۸ در پیوست): هم‌نگاره‌هایی هستند که واحدهای شمارش و اندازه‌گیری هستند. مانند «لیتر»، «مگاوات»، «راس/رأس»، «پوند»، «حبه»، «تار»، «فقره»، «واحد» و «حلقه». این نوع هم‌نگاره‌ها بیشتر برچسب طبقه‌بندی کننده (classifier/ CL) یا اسم دارند. به عنوان نمونه، هم‌نگاره «لیتر» در جمله «هر لیتر چند کیلوگرم است؟» برچسب اسم دارد و در جمله «۵۰ لیتر بین زدم»، دارای برچسب طبقه‌بندی کننده (CL) است؛
۷. دسته هفتم، ۴۴ مورد در پیکره (ردیف ۱۱۰۰ تا ۱۱۴۴ در پیوست): هم‌نگاره‌هایی هستند که به پسوندهای اشتراقی «مند»، «-گر»، «-گزار»، «-کار»، «-نده» ختم می‌شوند و نوعاً بیشتر اسم و صفت هستند. مانند «کارگر»، «آفریننده»، «دانشمند»، «درستکار»، «برگزارکننده»، «بازدارنده»، «هنرمند»، «خدمتگزار»، «کارگر»، «صادرکننده» و «گیرنده»؛
۸. دسته هشتم، ۳۶ مورد در پیکره (ردیف ۱۱۴۶ تا ۱۱۸۲ در پیوست): اسم‌هایی هستند که به عنوان افعال گذشته (سوم شخص مفرد)، حال (دوم شخص مفرد) و صفت نیز به کار می‌روند یا بر عکس. مانند: «بازداشت»، «بازگشت»، «باد»، «بازیافت»، «برخاست»، «برگشت»، «بست»، «پرداخت»، «پیوست»، «ساز»، «نوش» و غیره؛
۹. دسته نهم، ۳۲ مورد در پیکره (ردیف ۱۱۸۴ تا ۱۲۱۶ در پیوست): مواردی هستند که به پسوند «-انه» ختم شده‌اند و نوعاً بیشتر قید و صفت و اسم هستند. هم‌نگاره‌هایی مانند «آگاهانه»، «سرانه»، «عجولانه»، «دیوانه»، «صادقانه»، «مردانه»، «میانه» و «هوشیارانه» در این دسته قرار می‌گیرند؛
۱۰. دسته دهم، ۱۸ مورد در پیکره (ردیف ۱۲۱۸ تا ۱۲۳۶ در پیوست): مواردی که عدد،

اعداد ترتیبی به تهایی یا همراه با قید ماه و سال، وغیره هستند و در جایگاه اسم، قید، صفت و غیره به کار رفته‌اند. مانند «اول»، «یکباره»، «یکسره»، «سنه‌ماهه»، «یکجا» و «سوم»؛

۱۱. دسته‌یازدهم، ۳۰ مورد در پیکره (ردیف ۱۲۳۸ تا ۱۲۶۸ در پیوست)؛ این دسته شامل مواردی است که به ملت، نژاد، اعتقاد مذهبی، ملی یا حزب خاصی دلالت دارند. این هم‌نگاره‌ها به طور معمول، در جایگاه اسم یا صفت به کار می‌روند. هم‌نگاره‌هایی مانند «ترکمن»، «صهیونیست»، «ایرانی»، «تاجیک»، «شیعه»، «سیاستمدار»، «سیاهپوست»، «فیلسوف»، «قاجار»، «مومن / مؤمن» و «تروریست» در این طبقه قرار می‌گیرند. به عنوان نمونه، هم‌نگاره‌های «ترکمن» و «تاجیک» در عبارت «ترکمن‌ها / تاجیک‌ها اقوامی هستند که ...»، دارای برچسب اسم و در عبارت «زن ترکمن / مرد ترکمن»، دارای برچسب صفت است. البته، این طبقه‌بندی معنایی است، به این مفهوم که در ظاهر واژه علامت ساخت‌واژی خاصی دیده نمی‌شود که بتوان قاعدهٔ صوری ارائه داد و بر اساس آن طبقه‌بندی انجام داد. شایان ذکر است که برخی از هم‌نگاره‌های مختوم به «-ی» را نیز می‌توان در این دسته قرار داد (مانند «ایرانی»، «سنی» و ...). اما چون این هم‌نگاره‌ها علامت صوری دارند، در همان دسته اول قرار گرفتند.

نمودار ۲، طبقه‌بندی پیکره‌بنیاد هم‌نگاره‌های فارسی به همراه فراوانی هر دسته از هم‌نگاره‌ها را نشان می‌دهد.



نمودار ۲. طبقه‌بندی پیکره‌بنیاد هم‌نگاره‌های فارسی و فراوانی هر دسته

شایان ذکر است که برخی از همنگاره‌ها در بیش از یک طبقه قرار می‌گیرند. به عنوان نمونه واژه «ایرانی» هم در دسته اول (واژه‌های مختوم به «-ی») و هم در دسته ایازدهم (ملیت) قرار دارد یا واژه «امین» هم در دسته اسم خاص قرار دارد و هم در دسته دوام (واژه‌هایی با قالب عروضی عربی).

هم نگاره‌های دیگری هم در پیکرهٔ متنی فارسی هستند که نمی‌توان در هیچ‌یک از ده دسته قرار داد و از نظر معنایی و ویژگی‌های ظاهری / ساخت‌وآژی نیز نمی‌توان آن‌ها را دسته‌بندی کرد، اما به هر حال، در پیکرهٔ بیش از یک برچسب اجزای کلام دارند. این‌ها شامل این موارد می‌شود: «بس‌ت»، «بعضی»، «بلند»، «بن»، «پیر»، «تابناک»، «تازه»، «تیرانداز»، «خواست»، «خلوت» و «گذشت» و غیره (ردیف ۱۲۷۰ تا آخر ردیف آخر پیوست). بسیاری از این هم‌نگاره‌ها صفت‌هایی هستند که بسته به جایگاه‌شان در یک عبارت و جمله، می‌توانند به صورت صفت نیز به کار روند یا بر عکس (مانند «بالا»، «باز»، «بهتر»، «همانند»، «کم»، «سریع»، «فوق العاده»، «بی تفاوت» و غیره). برخی دیگر صفت‌هایی هستند که به عنوان اسم نیز به کار می‌روند یا بر عکس (مانند «تیرانداز»، «ثوری»، «تعطیل»، «حساب»، «خلاف»، «دستگیر»، «دور دست»، «راست» و غیره). نگارنده در این پژوهش، ۱۱ طبقه‌بندی از هم‌نگاره‌های فارسی بر اساس پیکرهٔ متنی فارسی ارائه داده است، اما به این امر آگاه است که ممکن است طبقه‌بندی‌های دیگری نیز بتوان ارائه داد یا از پیکره‌های دیگر فارسی نیز برای بررسی هم‌نگاره‌ها استفاده کرد.

۴. بحث و نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر به منظور بررسی و دسته‌بندی هم‌نگاره‌ها در یکی از پیکره‌های فارسی (پیکره متنی فارسی)، ابتدا واژه‌هایی که بیش از یک برجسب اجزای واژگانی کلام (POS) داشتند، از پیکره استخراج شد. فهرست استخراج شده شامل ۱۰۹۷۸ واژه بود. سپس، فراوانی برجسب‌های هر ردیف مورد بررسی قرار گرفت و فهرست دیگری استخراج شد که شامل هم‌نگاره‌هایی است که افزون بر فراوانی بالای برجسب اول واژه‌های آن، فراوانی برجسب دوم آن‌ها نیز حداقل ۱۰ بود. این فهرست شامل ۱۶۷۵ هم‌نگاره است. ماهیت ساخت‌واژی، آوایی یا حتی معنایی هم‌نگاره‌های استخراج شده از پیکره متنی فارسی بررسی شد و بر اساس آن هم‌نگاره‌های استخراج شده در یازده دسته طبقه‌بندی شاند.

از میان این همنگاره‌ها، تنها همنگاره‌های موجود در دستهٔ یازدهم بر اساس معیار معنایی (ملیت، نژاد، اعتقاد مذهبی، ملی یا حزب خاص) طبقه‌بندی شده‌اند. سایر دسته‌ها بر اساس معیارهای ساخت‌وازی و آوایی طبقه‌بندی شده‌اند. شایان ذکر است که همنگاره‌های دیگری نیز در فهرست استخراج شده قرار دارند که فراوانی قابل توجهی دارند، اما نمی‌توان معیار صوری یا معنایی برای طبقه‌بندی آن‌ها ارائه داد. این همنگاره‌ها بیشتر، قیدهای صفت‌های تعریف یا صفاتی هستند که به صورت اسم، صفت، قید، ضمیر و غیره نیز به کار می‌روند مانند: «اغلب»، «اینجوری»، «همین»، «همزمان»، «همان»، «در حقیقت»، «بهتر»، «خلاصه»، «بلندمدت»، «فوق العاده»، «پایین»، «تند»، «بسیار»، «بیشتر»، «بعضی» و موارد مشابه دیگر.

همان‌گونه که پیش‌تر نیز اشاره شد، «یاروسکی» همنگاره‌های انگلیسی را به هفت دسته تقسیم کرده است که از میان آن‌ها سه دستهٔ اول با پژوهش حاضر همپوشانی دارد: ۱- همنگاره‌هایی که مقوله اجزای واژگانی کلام آن‌ها با هم فرق دارد، اما تلفظ یکسان دارند؛ ۲- همنگاره‌هایی که مقوله اجزای واژگانی کلام آن‌ها یکسان است، اما تلفظ آن‌ها یکسان نیست؛ و ۳- اسمای خاص (Yarowsky 1997). در زبان فارسی نیز «بی‌جن‌خان و مرادزاده» همنگاره‌های فارسی را به شش دستهٔ تقسیم کرده‌اند (محسنی ۱۳۸۷ نقل از بی‌جن‌خان و مرادزاده) که از میان آن‌ها، دستهٔ دوم (همنگاره‌هایی که در اثر عدم نمایش علائم زیروزبری در خط فارسی، ایجاد شده‌اند؛ مانند «مرد»/و «مرد»/mord)، دستهٔ سوم (همنگاره‌هایی که در اثر عدم تناظر یک‌به‌یک میان واج‌ها و نگاره‌ها در فارسی ایجاد شده‌اند؛ مانند «رود»/rud و «رود»/ravad) و دستهٔ ششم (همنگاره‌های تکیه‌ای و غیرتکیه‌ای؛ مانند «ولی»/va'li و «ولی»/vali) با دستهٔ سوم در پژوهش حاضر همپوشانی دارند، زیرا به نظر نگارنده سه دسته‌بندی «بی‌جن‌خان و مرادزاده» را می‌توان در یک دستهٔ قرار داد: همنگاره‌هایی که هم آوانیستند و در اثر عدم نمایش علائم زیروزبری در خط فارسی و عدم تناظر یک‌به‌یک میان واج‌ها و نگاره‌ها در فارسی و یا تعییر در تکیه به وجود آمده‌اند. همچنین، بخشی از نمونه‌های موجود در دستهٔ چهارم در طبقه‌بندی آن‌ها که مربوط به اضافه شدن پسوند «-ی» به ستاک می‌شود، با دستهٔ اول پژوهش حاضر همپوشانی دارد. شایان ذکر است که وجه تمایز پژوهش حاضر با پژوهش‌های انجام‌شده در زبان فارسی و انگلیسی این است که پژوهش حاضر پیکره‌بنیاد است و تمام نمونه‌ها برگرفته از پیکره هستند که به ترتیب فراوانی مرتب شده‌اند. در

ضمن، استخراج هم‌نگاره‌ها از پیکره بر اساس تعداد برچسب‌های اجزای کلام اختصاص داده شده به هر واژه در پیکره بوده است.

حال که فهرست مبسوطی از هم‌نگاره‌های فارسی بر اساس پیکره به دست آمده (پیوست ۱)، می‌توان از رویکردهای رایج به منظور رفع ابهام از معنای کلمات مبهم/ هم‌نگاره‌ها استفاده کرد. رویکردهای گوناگونی که برای این منظور به کار رفته و همه یا برخی از آن‌ها در زبان‌های گوناگون، به ویژه در زبان انگلیسی، به کار گرفته شده است، شامل این موارد است (Pal and Saha 2015):

- ◊ رفع ابهام مبتنی بر دانش^۱ (که از اطلاعات موجود در فرهنگ‌های لغات (وردندها)، اصطلاحنامه‌ها و مانند آن استفاده می‌کند). این رویکرد خود چندین زیر شاخه دارد که شامل این موارد است: الگوریتم لسک^۲، تشابه معنایی^۳، ترجیحات انتخابی^۴ و روش کاوشی^۵:
 - ◊ رفع ابهام نظارتی/ باسپرست^۶ (که از روش‌های یادگیری ماشینی استفاده می‌کند). این رویکرد نیز خود می‌تواند شامل رویکردهای فهرست تصمیم^۷، درخت تصمیم^۸، بیز ناییو/ ساده^۹، شبکه‌های عصبی^{۱۰}، یادگیری مبتنی بر نمونه^{۱۱} و ماشین برداری حمایتی^{۱۲} شود؛
 - ◊ رفع ابهام بدون نظارت/ بی‌سپرست^{۱۳}. زیرشاخه‌های این رویکرد می‌تواند شامل طبقه‌بندی بافتی^{۱۴}، طبقه‌بندی واژه^{۱۵} و گراف هم‌رخدادی^{۱۶} شود.
- برخی از این رویکردها در زبان فارسی نیز به کار گرفته شده‌اند، اما جا دارد نرم‌افزارهایی با صحت بالا به منظور رفع ابهام از هم‌نگاره‌های فارسی ساخته شود که در این راستا اطلاعات به دست آمده از پیکره و دسته‌بندی انواع هم‌نگاره‌ها بسیار مفید خواهد بود.

1. knowledge-based WSD	2. LESK algorithm	3. semantic similarity
4. selectional preferences	5. heuristic method	6. supervised WSD
7. decision list	8. decision tree	9. Naïve Bayes
10. neural networks	11. instance-based learning	12. support vector machine
13. unsupervised WSD	14. context clustering	15. word clustering
16. co-occurrence graph		

فهرست منابع

- خیرمند پاریزی، منیر، و رضا نورمندی‌پور. ۱۳۹۵. رفع ابهام معنایی کلمات فارسی با استفاده از روش یادگیری مبتنی بر نمونه. اولین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر. تهران.
- دلچوان اسوری، آزاده. ۱۳۹۷. رفع ابهام معنایی کلمات با استفاده از روش‌های مبتنی بر گراف. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه. گوازانگ. زنجان.
- شقاقی، ویدا. ۱۳۹۱. مبانی صرف. سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت). مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی.
- صادقی، علی‌اشرف ۱۳۷۱ الف. شیوه‌ها و امکانات واژه‌سازی در زبان فارسی معاصر (۵). نشر دانش: ۴۵-۳۹.
- _____. ۱۳۷۱ ب. شیوه‌ها و امکانات واژه‌سازی در زبان فارسی معاصر (۷). نشر دانش: ۲۳-۱۹: ۷۲.
- _____. ۱۳۷۱ ج. شیوه‌ها و امکانات واژه‌سازی در زبان فارسی معاصر (۸). نشر دانش: ۷۴: ۹۸-۱۰۵.
- _____. ۱۳۷۲ الف. شیوه‌ها و امکانات واژه‌سازی در زبان فارسی معاصر (۹). نشر دانش: ۷۵: ۹-۱۵.
- _____. ۱۳۷۲ ب. شیوه‌ها و امکانات واژه‌سازی در زبان فارسی معاصر (۱۰). نشر دانش: ۷۶: ۱۵-۲۳.
- علایی، الهام. ۱۳۹۷. معرفی رویکردی ماشینی با استفاده از الگوریتم لسک و برچسب‌دهی نحوی جهت رفع ابهام از معنی کلمات. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات ۳۳(۳): ۱۱۹۶-۱۱۷۹.
- علی‌پوری حافظی، حامد، امیر‌سعید مولودی، و محمد‌کریم بیات. ۱۳۹۸. رفع ابهام معنایی از واژگان هم‌آوا-هم‌نویسه فارسی: رویکرد پیکره‌بنیاد. کنفرانس ملی بازیابی تعاملی اطلاعات. تهران.
- لazar، ژیلبر. ۱۳۸۹. دستور زبان فارسی معاصر. ترجمه مهستی بحرینی و توضیحات و هواشی هرمز میلانیان. انتشارات هرمس. چاپ دوم.
- محسنی، مهدی. ۱۳۸۷. سیستم برچسب‌گذاری و ابهام‌زدایی خودکار اجزای کلام برای پیکره متنی زبان فارسی. تهران: دانشگاه علم و صنعت. دانشکده مهندسی کامپیوتر.
- مسعودی، بابک، و سعید راحتی قوچانی. ۱۳۹۴. رفع ابهام معنایی واژگان مهم فارسی با مدل موضوعی LDA. فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها ۲۶(۴): ۱۱۱-۱۲۵.
- مصطفوی، زهرا، گیتی تاکی، مجتبی صباح جعفری، و پاکزاد یوسفیان. ۱۳۹۷. سامانه رفع ابهام معنایی از حروف اضافه در زبان فارسی با استفاده از قالب‌های معنایی. پژوهش‌های زبانی ۹(۱): ۹۹-۱۱۷.

References

- Alqahtani, Sawsan, Hanan Aldarmaki, & Mona Diab. 2019. Homograph disambiguation through selective diacritic restoration. *Proceedings of the Fourth Arabic Natural Language Processing Workshop*. Florence, Italy. Association for Computational Linguistics. 49-59.
- Bakx, G. E. 2006. *Machine learning techniques for Word Sense Disambiguation*.: Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona.
- Bijankhan, M., J. Sheykhdzadegan, M. Bahrani, & M. Ghayoomi. 2011. Lessons from Building a Persian Written Corpus: Peykare. *Language Resources and Evaluation* 45 (2): 143–164.

- Gaustad, T. 2004. *Linguistic Knowledge and Word Sense Disambiguation*. Netherland: University of Groningen.
- Merriam-Webster Dictionary. <https://www.merriam-webster.com/dictionary> (accessed March 4, 2022)
- Pal, Alok Ranjan., and Dganta Saha. 2015. Word sense disambiguation: a survey. *International journal of control theory and computer modeling (IJCTCM)* 5 (3): 1-16.
- Twilley, Leslie, C. Peter Dixon, Dean Taylor, & Karen Clark. 1994. University of Alberta norms of relative meaning frequency for 566 homographs. *Memory and cognition* 22: 111-126.
- Yarowsky, D. 1997. *Homograph disambiguation in text-to-speech synthesis. Progress in speech synthesis*. 157-172. New York Springer.

پیوست ۱. هم‌نگاره‌ها و فراوانی برچسب‌ها

هم‌نگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
ابزاری	AJ:70	N:144				
اتفاقی	ADV:9	AJ:96	N:144			
احساساتی	ADV:2	N:12	AJ:30			
احساسی	ADV:3	AJ:85	N:85			
اختیاری	ADV:2	N:39	AJ:91			
ارتباطی		N:179	AJ:621			
ارشی		N:29	AJ:40			
اسلامی	ADV:1	N:102	AJ:20350			
استادی		AJ:24	N:39			
اشباہی	ADV:4	AJ:16	N:51			
اصطلاحی		AJ:14	N:30			
اصفهانی		AJ:48	N:117			
اصلی		N:59	AJ:3923			
اصولی		N:58	AJ:333			
اطلاعاتی		N:278	AJ:607			
اعتباری		AJ:200	N:200			
اعتقادی		N:60	AJ:187			
اعظیمی		N:10	AJ:23			
افتخاری		AJ:52	N:53			
bastani		N:28	AJ:457			
باشگاهی		N:10	AJ:32			
افزایشی		AJ:21	N:40			
اغنی		N:25	AJ:117			
افقی		N:47	AJ:119			
اقتصادی	ADV:2	N:27	AJ:7136			
اقليمی		N:10	AJ:103			
ابوهی	DET:7	AJ:21	N:31			
انتخاباتی		N:58	AJ:305			
انتخابی		N:49	AJ:215			
انتظامی		N:20	AJ:1719			
انتقادی		N:33	AJ:125			
انحرافی		N:17	AJ:82			

همنگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
باطنی	N:13	AJ:55				
پاغی	N:32	AJ:47				
بافتی	N:20	AJ:24				
باقی	AJ:53	N:1431				
اندکی	ADV:73	DET:134	AJ:195			
ببری	AJ:3	V:9	N:14			
امینیتی		N:14	AJ:1408			
انسانی	ADV:1	N:284	AJ:2358			
انضباطی		N:25	AJ:120			
انعکاسی		AJ:13	N:16			
انفجاری		N:26	AJ:39			
انفرادی		N:11	AJ:152			
انقلابی	ADV:2	N:115	AJ:856			
ایالثی		N:14	AJ:139			
بازاری		N:31	AJ:57			
ایرانی		N:177	AJ:3117			
بحرانی		N:54	AJ:160			
ایزدی		AJ:16	N:30			
آزادی	V:5	AJ:11	N:2753			
بازرگانی		AJ:94	N:1154			
آزمایشی	ADV:1	N:44	AJ:243			
آسانی		AJ:39	N:48			
ایمانی		N:37	AJ:88			
باندی		N:14	AJ:27			
بانکی		N:15	AJ:702			
آوازی		N:16	AJ:18			
بادی	RES:1	V:2	N:15	AJ:77		
آوازی			N:10	AJ:85		
ایمنی			AJ:216	N:255		
آینینی			N:32	AJ:51		
آبادانی			AJ:12	N:116		
آبرزی			N:11	AJ:21		
آرمانی			N:12	AJ:77		
آذری			AJ:40	N:54		

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
باری	N:107	AJ:77	RES:34	CONJ:28		
آبی	AJ:518	N:124				
آماری	AJ:295	N:69				
بارانی	AJ:65	N:26				
آموزشی	AJ:2604	N:22				
آرامی	N:83	AJ:31				
بختیاری	N:106	AJ:10				
بدیعی	AJ:20	N:10				
برتری	N:513	AJ:13	V:1			
برنامه‌ای	N:265	AJ:29				
برقی	AJ:132	N:15				
برهانی	N:15	AJ:11	V:1			
بزرگتری	AJ:32	V:20				
بزرگواری	N:41	AJ:10	V:1			
بزرگی	AJ:928	N:177				
بدی	AJ:135	N:105	V:16			
بستری	AJ:150	N:94				
بسیاری	DET:2814	AJ:736	PRO:143			
بسیحی	AJ:156	N:89				
بشری	AJ:635	N:21				
بعدی	AJ:888	N:21	PRO:1	RES:3		
بلندی	N:88	AJ:78				
بندری	AJ:53	N:25				
بودجه‌ای	N:47	AJ:18				
بهاری	AJ:60	N:12				
بهشتی	N:367	AJ:24				
بی‌خبری	AJ:26	N:26	V:1			
بیرونی	AJ:190	N:29				
بیمارستانی	AJ:99	N:36				
پاره‌ای	DET:342	PRO:16				
پایانی	AJ:558	N:29				
پایداری	N:236	AJ:14				
پدری	N:88	AJ:26				
پرداختی	AJ:76	N:12				

هم تکاره ها	بر جسب ۱	بر جسب ۲	بر جسب ۳	بر جسب ۴	بر جسب ۵	بر جسب ۶
پرسشی	AJ:24	N:69				
پروازی	N:10	AJ:59				
پرتوئینی	N:10	AJ:75				
پزشکی	AJ:222	N:1891				
پژوهشی	N:64	AJ:624				
پلیسی	N:14	AJ:63				
پنهانی	N:1	ADV:11	AJ:71			
پوششی		AJ:16	N:31			
پولی		N:92	AJ:212			
پستی		N:55	AJ:346			
پهلوانی		N:13	AJ:35			
پهلوی	P:17	AJ:25	N:323			
پیش داشگاهی		AJ:21	N:100			
پیشگامی		AJ:12	N:16			
پیشنهادی		N:81	AJ:297			
پیمانی		AJ:15	N:28			
تاریخی		N:68	AJ:2480			
تاریکی		AJ:16	N:181			
تبریزی		AJ:15	N:70			
تبليغاتی	ADV:1	N:33	AJ:484			
تجهیزاتی		AJ:18	N:23			
تحقيقاتی		N:109	AJ:621			
تحقيقي		N:88	AJ:159			
تحليلی		N:77	AJ:117			
تحصصی	ADV:1	N:11	AJ:848			
ترتیبی		AJ:23	N:106			
ترکی	V:1	N:52	AJ:133			
ترکیبی	ADV:1	AJ:87	N:139			
تسخیری		AJ:11	N:16			
تشکیلاتی		N:43	AJ:87			
تصویری		N:227	AJ:297			
تضمنی		N:37	AJ:52			
تعادلی		N:10	AJ:26			
تعالی	RES:10	N:121	AJ:223			

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
تعاونی	AJ:29	N:324				
تعهدی	AJ:16	N:50				
تفسیری	AJ:47	N:68				
تقلیدی	N:13	AJ:20				
تكلیفی	AJ:28	N:40				
تلخی	AJ:46	N:60				
تلفنی	N:6	ADV:33	AJ:411			
تلفیقی	AJ:17	N:31				
تندروری	AJ:12	N:20				
تنگستانی	AJ:10	N:14				
تنی	AJ:4	RES:28	N:90			
توافقی	AJ:17	N:86				
توانایی	AJ:12	N:668				
توانمندی	AJ:10	N:83				
توانی	AJ:1	V:11	N:19			
توجیهی		N:35	AJ:48			
توحیدی		AJ:34	N:45			
توده‌ای		N:14	AJ:25			
توری		AJ:11	N:13			
توسعه‌ای		N:25	AJ:38			
توصیفی		N:15	AJ:96			
توضیحی		AJ:15	N:74			
تولیدی		N:40	AJ:978			
تهرانی		N:66	AJ:210			
تیموری		AJ:24	N:50			
تیمی	RES:10	N:61	AJ:105			
تئاتری	ADV:1	N:20	AJ:41			
ثابتی		N:11	AJ:48			
جاده‌ای		N:25	AJ:93			
جاسوسی		AJ:57	N:397			
جانوری		N:17	AJ:37			
جدی	N:3	RES:5	ADV:39	AJ:1755		
جدیدی			N:15	AJ:1228		
جرقه‌ای			N:11	AJ:12		

هم‌نگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
جزیره‌ای	N:27	AJ:14	RES:2			
جزی	AJ:84	N:52				
جزئی	AJ:105	N:86	ADV:1			
جسمی	AJ:244	N:24				
جهفری	N:262	AJ:18				
جلدی	RES:16	AJ:11	N:5			
جمعی	DET:693	AJ:587	N:6			
جمعیتی	AJ:143	N:109	DET:1			
جنابی	AJ:205	N:38	ADV:3			
جنبی	N:17	AJ:12				
جننسی	AJ:213	N:24				
جنگی	AJ:493	N:121				
جوانی	N:524	AJ:70	V:2			
جوهری	N:27	AJ:17				
جوى	AJ:160	N:89	V:5			
جهانی	AJ:5275	N:125	V:1	ADV:1		
جهشی	N:19	AJ:12				
چشمی	N:54	AJ:54				
چینی	AJ:430	N:41				
حامی	N:121	AJ:39				
حرفه‌ای	AJ:726	N:15	ADV:2			
حرکتی	N:206	AJ:70				
حسابی	N:77	ADV:35	AJ:15			
حسی	AJ:116	N:28	ADV:1			
حسینی	N:346	AJ:88				
حضوری	N:122	AJ:119	ADV:2			
حقوقی	AJ:1015	N:100				
حیاتی	AJ:543	N:34				
حکمی	N:159	AJ:23				
حکومتی	AJ:388	N:122				
حمایتی	AJ:139	N:29				
حياتی	AJ:347	N:39	RES:1	ADV:2		
حيوانی	AJ:123	N:42				
خارجی	AJ:4042	N:33				

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
خامی	AJ:12	N:12				
خانوادگی	ADV:1	N:18	AJ:345			
خبری	ADV:1	N:246	AJ:879			
خداآندی		N:23	AJ:85			
خدابی	V:5	AJ:63	N:75			
خدائی		AJ:10	N:10			
خدماتی		N:68	AJ:256			
خدمتی		AJ:21	N:43			
خراسانی		N:46	AJ:50			
خروجی		N:101	AJ:121			
خشکی		AJ:14	N:140			
خصوصی	ADV:16	AJ:1422				
خطی	RES:1	N:77	AJ:231			
حلقی		N:18	AJ:27			
خودی	V:2	N:49	AJ:144			
خوراکی		AJ:63	N:70			
خورشیدی		N:30	AJ:158			
خوبی	V:3	N:85	AJ:1199			
خوشی		AJ:51	N:75			
خونی		N:26	AJ:155			
خیابانی		N:37	AJ:135			
خيالی		N:21	AJ:57			
خیری		AJ:13	N:40			
داده‌ای	N:4	V:18	AJ:29			
دارویی		N:49	AJ:353			
داروئی		N:10	AJ:35			
دانستنی		N:114	AJ:162			
دانایی		AJ:12	N:38			
دانشجویی	V:1	N:21	AJ:863			
دانشگاهی		N:53	AJ:643			
دانه‌ای		N:14	AJ:22			
درآمدی	V:1	AJ:46	N:61			
درختی		AJ:30	N:61			
درخشنانی		N:42	AJ:64			

همنگاره‌ها			
	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳
	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
	AJ:14	N:29	درخواستی
	N:95	AJ:152	درستی
	N:83	AJ:462	درسی
NUM:2	AJ:7	N:39	درصدی
		RES:135	درمانی
		N:24	دریافتی
		AJ:839	دریابی
		N:20	دریافتی
		AJ:220	دستگاهی
		N:47	دستوری
		AJ:791	دستگاهی
		AJ:12	N:81
		AJ:44	N:46
		AJ:35	N:73
	ADV:3	N:99	AJ:452
		N:69	AJ:94
		N:10	AJ:567
		N:33	AJ:37
		N:28	RES:64
		N:34	AJ:117
		AJ:11	N:32
		AJ:32	N:96
N:9	AJ:10	RES:33	دلاری
	AJ:22	N:75	دورانی
	N:110	AJ:113	دوره‌ای
CL:1	AJ:15	N:229	دوری
	N:170	AJ:2133	دولتی
	AJ:43	N:157	دیداری
	N:27	V:30	دهی
	V:49	N:56	دیدی
	AJ:31	N:127	دیکتاتوری
	N:93	AJ:2136	دینی
	N:30	AJ:52	دیواری
ADV:1	N:19	AJ:425	ذهنی
	AJ:12	N:112	رابطه‌ای
V:1	AJ:28	N:101	راحتی
AJ:11	N:45	ADV:112	راستی
	AJ:14	N:565	راهنمایی

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
ربانی	AJ:37	N:33	RES:1			
ربطی	N:75	AJ:26				
رحمانی	N:208	AJ:14				
رسانه‌ای	AJ:267	N:40				
رسمی		N:11	ADV:3			
رفتاری	AJ:1919	N:11				
رفعی	AJ:165	N:135				
رقابتی	N:32	AJ:13				
رقمی	AJ:120	N:36				
رمزی	N:54	RES:13				
رنگی	AJ:33	N:16	AJ:4			
روانی	AJ:201	N:57				
روایی	AJ:721	N:17				
روحانی	N:38	N:17				
روحی	N:317	AJ:271				
روزنامه‌ای	AJ:491	N:57	RES:2			
روستایی	N:55	AJ:17				
روسی	AJ:893	N:65				
روشنی	AJ:442	N:10				
روی	AJ:184	N:102				
ریشه‌ای	N:3989	P:3865	V:2			
ریالی	AJ:54	N:12	ADV:2			
زبانی	AJ:157	RES:45	N:3			
زخمی	AJ:189	N:127	ADV:1			
زرتشتی	AJ:384	N:84	ADV:1			
زشتی	AJ:28	N:17				
زمانی	N:46	AJ:18				
زمینی	N:1973	AJ:514				
زندانی	AJ:837	N:170	ADV:1			
زیادی	AJ:230	N:148	ADV:1			
زیبایی	AJ:3330	N:22	ADV:9			
زیبائی	N:276	AJ:140				
ژاپنی	N:84	AJ:11	V:2			
ژئو	AJ:334	N:27				
	N:19	AJ:19				

همنگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
ساختاری	N:42	AJ:242				
ساختمانی	N:48	AJ:351				
ساختی	N:4	V:9	AJ:16			
ساری	AJ:10	N:147				
سازمانی	N:122	AJ:260				
سازی	V:6	AJ:12	N:13			
ساعتی	AJ:22	N:92				
ساعی	AJ:10	N:43				
سامی	N:14	AJ:16				
سیکی	AJ:22	N:34				
سپاهی	AJ:21	N:37				
ستاره‌ای	RES:1	AJ:19	N:23			
سختی		AJ:164	N:260			
سردی		AJ:14	N:62			
سرزمینی		AJ:23	N:82			
سرعتی		AJ:22	N:48			
سرمایه‌ای		N:40	AJ:48			
سری	AJ:120	CL:251	N:258			
سریالی		AJ:10	N:69			
سطحی	ADV:5	N:92	AJ:244			
سفیدی		N:19	AJ:24			
سلجوچی		AJ:34	N:157			
سلطنتی		N:46	AJ:141			
سلیقه‌ای	ADV:1	N:12	AJ:41			
ستی	ADV:1	RES:3	N:19	AJ:1009		
سنگی			N:38	AJ:212		
سنگینی			N:112	AJ:227		
سنی			N:102	AJ:688		
سواری			N:91	AJ:153		
سودمندی			AJ:18	N:18		
سوری			N:13	AJ:116		
سوزندی			N:10	AJ:44		
سوئی			N:11	AJ:12		
سپاهی			AJ:31	N:48		

		هم‌تگاره‌ها					
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
		AJ:25	N:69				سیستمی
		N:20	AJ:80				سیگاری
	ADV:1	N:13	AJ:685				سینمایی
		AJ:15	N:60				شادابی
		AJ:15	N:106				شاکی
		N:26	AJ:58				شاهنشاهی
	CL:3	AJ:28	N:39				شاهی
		AJ:14	N:61				شبکه‌ای
		AJ:16	N:49				شجاعی
		N:359	AJ:846				شخصی
		AJ:100	N:188				شخصیتی
		AJ:18	N:21				شعاری
NUM:1	RES:1	AJ:71	N:92				شعری
		N:42	AJ:404				شغلی
		AJ:31	N:265				شكلی
	AJ:1	N:14	RES:19				شماره‌ای
		N:33	AJ:223				شمسي
		N:69	AJ:141				شناختی
		AJ:20	N:22				شورایی
		N:22	AJ:53				شورشی
		N:53	AJ:62				شرطی
		N:40	AJ:2067				شرقی
		AJ:14	N:55				شناوایی
		AJ:10	N:14				شهابی
		N:14	AJ:57				شهرستانی
		AJ:25	N:46				شهروندی
		N:248	AJ:1287				شهری
	RES:1	AJ:50	N:258				شیرازی
		N:23	AJ:28				شیری
		AJ:11	N:164				شیرینی
	AJ:10	V:17	N:195				صادقی
		N:14	AJ:31				صبح‌گاهی
		N:11	AJ:40				صرحابی
		AJ:18	N:55				صحنه‌ای

هم تکاره ها	بر جسب ۱	بر جسب ۲	بر جسب ۳	بر جسب ۴	بر جسب ۵	بر جسب ۶
صلایی	N:117	AJ:14				
صدری	N:26	AJ:10				
صفاتی	N:28	AJ:14				
صفتی	AJ:16	N:15				
صفحه ای	RES:26	N:18	AJ:3			
صنعتی	AJ:2069	N:47				
صورتی	N:790	AJ:35				
صیادی	N:50	AJ:46				
ضریب ای	N:65	AJ:26				
ضروری	AJ:1135	ADV:19				
طبقاتی	AJ:137	N:16				
طلایی	AJ:207	N:30				
طوفانی	AJ:24	N:17				
طولی	AJ:36	N:13				
طینی	N:25	AJ:13	DET:2			
ظاهری	AJ:228	N:22				
عاملی	N:181	AJ:36				
عامی	AJ:18	N:13				
عبدی	AJ:60	N:46	RES:4			
عبدی	N:173	AJ:13				
عددی	AJ:42	N:14	RES:2			
عده ای	N:739	DET:165				
عراقی	AJ:315	N:69				
عزیزی	N:112	AJ:24				
عشایری	AJ:104	N:12				
عشقی	N:46	AJ:23	V:1			
عضوی	N:62	RES:10	AJ:4			
عظیمی	AJ:309	N:32				
علمی	AJ:3930	N:50	ADV:5	RES:1		
عملکردی	N:20	AJ:17				
عملی	AJ:1152	N:160	ADV:6			
عملیاتی	AJ:271	N:75				
عهدی	N:15	AJ:11	RES:1			
عینی	AJ:358	N:19	RES:4			

هم‌تکاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
غذاخوری	AJ:20	N:27				
غذایی	N:31	AJ:1222				
غذائی	N:11	AJ:86				
غربی	N:35	AJ:2294				
غلطی	N:14	AJ:37				
غنى	RES:5	N:14	AJ:288			
غيرخودی		N:12	AJ:23			
غيرنظمی		N:33	AJ:212			
فراری		N:20	AJ:109			
فرانسوی		N:14	AJ:601			
فارغ‌التحصیلی		N:17	AJ:23			
فراوانی		N:106	AJ:678			
فردی		N:539	AJ:618			
فرضی		N:11	AJ:77			
فرعی	ADV:1	N:12	AJ:282			
فروندگاهی		N:13	AJ:14			
فرهنگی	ADV:1	N:84	AJ:6985			
فشاری		AJ:24	N:48			
فصلی		N:66	AJ:69			
فضایی		N:249	AJ:363			
فضائی		N:24	AJ:77			
فعلی	ADV:1	N:26	AJ:869			
فقیری		N:11	AJ:14			
فکری		N:137	AJ:915			
فلسطینی		N:43	AJ:638			
فلسفی		N:18	AJ:486			
فنی		N:15	AJ:1576			
فولادی		N:18	AJ:73			
قاجاقچی		AJ:24	N:75			
قالبی		AJ:20	N:34			
قانونی	ADV:7	N:141	AJ:1938			
قابلی	RES:1	AJ:38	N:96			
قدرتی		AJ:22	N:190			
قدرتی	AJ:2	DET:9	ADV:38	N:273		

همنگاره‌ها				
		برچسب ۱	برچسب ۲	
		برچسب ۳	برچسب ۴	
		برچسب ۵	برچسب ۶	
		N:25	AJ:28	فلسی
		N:16	AJ:801	قدیمی
		AJ:74	N:164	قراردادی
		N:13	AJ:778	قرآنی
		AJ:39	N:307	قربانی
		AJ:13	N:19	قرمزی
RES:3	ADV:10	DET:11	N:470	قسمتی
		AJ:10	N:42	قشری
		N:11	AJ:41	قطبی
		N:13	AJ:28	قطرهای
RES:5		N:26	AJ:676	قلی
		N:17	AJ:21	قلمی
		N:18	AJ:65	قندی
RES:3		N:36	AJ:317	قومی
V:1		AJ:129	N:1133	قهربانی
		AJ:34	N:87	قیمتی
		AJ:22	N:65	کارآمدی
		N:13	AJ:231	کاربردی
		AJ:14	N:627	کارشناسی
		N:24	AJ:28	کارکردی
		N:14	AJ:25	کارگاهی
		N:34	AJ:195	کارگری
V:2		AJ:504	N:1507	کاری
		N:21	AJ:35	کاغذی
		AJ:10	N:16	کاهشی
		N:18	AJ:40	کتابخانه‌ای
RES:1		AJ:15	N:305	کتابی
N:27		AJ:63	V:163	کردی
		AJ:24	N:111	کرمانی
		N:10	AJ:23	کرهای
ADV:1		AJ:358	N:596	کشوری
		AJ:17	N:19	کلاسی
ADV:1		N:23	AJ:230	کلامی
DET:13	ADV:26	N:73	AJ:1505	کلی

هم‌تکاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
کلیدی	N:16	AJ:226				
کمالی	AJ:14	N:72				
کمدهی	AJ:51	N:55				
کمریندی	AJ:11	N:29				
کمکی	AJ:58	N:105				
کمی	N:95	DET:97	ADV:308	AJ:590		
کناری			AJ:54	N:55		
کنترلی			N:18	AJ:20		
کنی	AJ:1	N:35	V:417			
کوتاهی			N:101	AJ:265		
کوچکی			N:24	AJ:319		
کوفی			AJ:46	N:177		
کوهی			AJ:18	N:63		
گازی			N:11	AJ:160		
گرجی			AJ:10	N:39		
گرمایی			N:13	AJ:44		
گرمی	RES:12	AJ:17	N:95			
گروهی	ADV:1	AJ:450	N:951			
گزارشی			AJ:21	N:752		
گشتی	V:7	N:15	AJ:19			
گفتاری	ADV:1	N:23	AJ:68			
گلی			AJ:65	N:85		
گیاهی			N:37	AJ:263		
گیلانی			AJ:16	N:25		
لاجوردی			AJ:12	N:12		
لایه‌ای			N:19	AJ:45		
لحظه‌ای	ADV:1	AJ:12	N:201			
لشکری			N:20	AJ:32		
لفظی			N:15	AJ:65		
مادری			N:58	AJ:78		
مالیاتی			N:14	AJ:283		
ماندگاری			AJ:22	N:53		
ماهواره‌ای			N:14	AJ:364		
مبنا	AJ:19	N:32				

همنگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
متزی	RES:195	N:12	AJ:1			
مجاری	N:110	AJ:20				
محتوایی	AJ:41	N:10				
محلی	AJ:1449	N:217				
محمدی	N:284	AJ:59				
محوری	AJ:148	N:13				
محیطی	AJ:166	N:125				
مخزنی	AJ:27	N:10				
مداری	AJ:18	N:12				
مدرسه‌ای	N:30	AJ:10				
مدنی	AJ:594	N:47	RES:1			
مدیریتی	AJ:169	N:19				
مذهبی	AJ:1366	N:16				
مرحله‌ای	N:76	AJ:70	RES:2			
مردمی	AJ:1029	N:294	V:2			
مرده‌ای	N:11	AJ:10	V:1			
مرکزی	AJ:3628	N:126				
مسافربری	AJ:160	N:31				
مسافری	AJ:95	N:22	NUM:1			
مستمری	N:66	AJ:17				
مسجدی	N:39	AJ:14				
مسلمانی	N:87	AJ:22				
مسیحی	AJ:279	N:25				
مشارکتی	AJ:71	N:16				
مطالعاتی	AJ:112	N:44				
مطبوعاتی	AJ:651	N:24				
مصری	AJ:143	N:11				
معددی	AJ:65	DET:21	N:8			
معدنی	AJ:389	N:13				
معرفتی	AJ:30	N:16	RES:1			
معروفی	AJ:38	N:11				
عماری	N:580	AJ:24				
عمامی	AJ:28	N:10				
معنایی	AJ:94	N:89				

				هم‌تگاره‌ها			
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
		N:12	AJ:163				معینی
		AJ:59	N:114				مفهومی
		N:10	AJ:69				مفیدی
		DET:28	N:32				مقادیری
		AJ:38	N:82				مقامی
		AJ:21	N:26				مقایسه‌ای
AJ:8	ADV:33	N:165	DET:167				مقداری
		N:15	AJ:475				مقدماتی
		AJ:12	N:45				مقرراتی
ADV:1		N:45	AJ:71				مقطعي
		AJ:71	N:95				مکانی
		AJ:17	N:22				مکتبی
		AJ:30	N:61				ملکی
ADV:3		N:187	AJ:986				منطقه‌ای
ADV:7		N:18	AJ:587				منطقی
		N:13	AJ:42				موتوری
		AJ:24	N:55				موجی
		AJ:42	N:98				موردنی
		N:16	AJ:214				موشکی
		AJ:46	N:77				موضوعی
		AJ:125	N:194				موضوعی
		AJ:10	N:14				مهارتی
V:1		AJ:12	N:90				مهربانی
		AJ:235	N:542				مهندسی
V:11		N:32	AJ:34				میدانی
NUM:2	RES:27	AJ:43					میلیونی
		N:15	AJ:16				مینوی
		AJ:15	N:46				ناحیه‌ای
		AJ:27	N:32				نادرستی
		AJ:32	N:46				نادری
		V:20	N:215				ناراحتی
ADV:1		AJ:69					ناراضی
		N:10	AJ:16				نازی
NUM:1	AJ:137	N:149					نامی

هم‌نگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
نبوی	AJ:45	N:131				
نحوی	AJ:178	N:552				
نژدی‌کی	V:1	AJ:70	N:675			
نژادی		N:11	AJ:163			
نشستی		V:11	N:129			
نظرارتی		N:16	AJ:93			
نظمی		N:275	AJ:3437			
نظری		N:326	AJ:401			
نفتی		N:20	AJ:821			
نفری	AJ:1	RES:76	N:79			
نفوذی		N:35	AJ:50			
تقدی	ADV:2	N:63	AJ:346			
نقشه‌ای	RES:1	AJ:11	N:114			
نمادی		AJ:15	N:52			
نمایشگاهی		AJ:43	N:160			
نمایشی		N:53	AJ:320			
نمایی	AJ:2	V:10	N:37			
نمودی		V:14	N:15			
نمونه‌ای	DET:1	AJ:15	N:219			
نورانی		N:14	AJ:147			
نوروزی		N:71	AJ:220			
نوری		AJ:121	N:476			
نوشته‌ای		V:10	N:33			
نوعی		AJ:18	N:1514			
نهادی	V:5	AJ:65	N:78			
نیرومندی		N:12	AJ:40			
نیستی		N:37	V:74			
نیشابوری		AJ:13	N:45			
واحدی	RES:14	N:58	AJ:99			
وازگانی		N:17	AJ:257			
واسطه‌ای		N:11	AJ:20			
واکنشی		AJ:27	N:65			
وجودی		N:50	AJ:191			
ورزشی		N:12	AJ:1324			

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
وروودی	N:343	AJ:97				
وزنی	AJ:30	N:13				
وضعی	N:87	AJ:29				
وقتی	CONJ:2985	N:505				
ولایتی	N:36	AJ:32				
هادی	N:316	AJ:38				
هدایتی	N:17	AJ:11				
هستی	N:382	V:233				
هلالی	N:15	AJ:13				
همزمانی	N:32	AJ:11				
همگی	PRO:407	DET:35				
هندری	AJ:338	N:25				
هنگامی	AJ:1854	N:96	V:1	ADV:1		
هوایی	N:768	CONJ:10				
هوایی	N:268	AJ:33				
هویتی	AJ:1046	N:25				
یاغی	AJ:24	N:20				
یکی	N:30	AJ:16				
یونانی	AJ:285	N:11				
یهودی	AJ:285	N:82				
متجاوز	AJ:156	N:23				
متخصص	AJ:378	N:152				
عمج	AJ:21	N:16				
کافر	AJ:57	N:15				
متعلق	AJ:851	N:15				
متعلقه	AJ:14	N:11				
متغیر	N:163	AJ:136				
مانع	N:846	AJ:42				
مروج	N:24	AJ:16				
متفکر	N:59	AJ:30	ADV:1			
متقاضی	AJ:134	N:95				
متکلم	N:13	AJ:11				

هستگاردها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
متوجه	AJ:942	N:98				
متوسط	AJ:767	N:299				
متوسطه	AJ:200	N:45				
متوفی	AJ:50	N:24				
متولد	N:550	AJ:70				
مجاهد	AJ:41	N:19				
مجتهد	N:56	AJ:23				
اشتباه	N:573	AJ:82	ADV:11			
مباز	AJ:322	N:21				
مبتكر	N:48	AJ:12				
محجد	AJ:1307	N:38	ADV:1			
مجرد	AJ:97	N:20				
متصل	AJ:341	ADV:10				
متقى	AJ:24	N:10				
متهم	AJ:33	N:30				
مجروح	N:844	AJ:416	RES:1			
محظول	AJ:291	N:73				
محافظ	AJ:29	N:14				
ضمن	AJ:61	N:28				
ضسیمه	P:2151	N:395				
طراح	AJ:103	N:64				
محبوب	N:118	AJ:10				
محجاج	AJ:166	N:35				
محجوب	AJ:124	N:16				
محرك	N:38	AJ:16				
مایع	AJ:81	N:68				
ظالم	N:195	AJ:68				
ظاهر	AJ:65	N:26	RES:3			
ظریف	N:743	AJ:23				
مایل	AJ:125	N:26				
محصل	AJ:313	N:63	CL:9			
محقق	N:35	AJ:15				
محکوم	N:377	AJ:214				
	AJ:1041	N:10				

هم‌تکاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
محلوٰل	AJ:10	N:77				
مخالف	N:58	AJ:1032				
مختصر	ADV:2	N:17	AJ:165			
مخفف		AJ:10	N:20			
مخلوط	ADV:1	AJ:54	N:179			
مخلوق		AJ:19	N:22			
عاشق		N:66	AJ:180			
مدافع		N:68	AJ:169			
مداوم	ADV:10	AJ:296				
مراقب	AJ:71	N:95				
مرتب	ADV:92	AJ:158				
مستقل	N:5	ADV:21	AJ:1068			
مستلزم		AJ:66	N:267			
مستند	ADV:2	N:81	AJ:369			
مسئول	RES:3	AJ:350	N:1313			
مشابه		N:17	AJ:924			
مشاور		AJ:32	N:568			
مشترک	RES:1	N:54	AJ:2211			
مشروح	ADV:1	N:24	AJ:55			
مشمول		N:14	AJ:307			
مشوق		AJ:10	N:29			
مصدوم		N:12	AJ:27			
مصوب		N:19	AJ:412			
مطلع		N:140	AJ:199			
ضعیف	RES:2	N:12	ADV:15	AJ:527		
مطلع		RES:1	N:14	AJ:503		
علیه	AJ:1	N:2	RES:64	P:2465		
مطلوب		ADV:6	N:16	AJ:840		
مظہر			N:20	AJ:246		
بدیع			N:11	AJ:61		
مظلوم	RES:1	N:23	AJ:164			
مظنون		AJ:14	N:56			
معالج		N:30	AJ:59			
معتمد		AJ:17	N:18			

						هم‌نگاره‌ها	
		برچسب ۶	برچسب ۵	برچسب ۴	برچسب ۳	برچسب ۲	برچسب ۱
			AJ:12		N:110		معرف
		RES:17	AJ:25		N:3472		حق
			AJ:26		N:28		معرق
		RES:1	AJ:28		N:390		حامل
ADV:1	RES:4		N:19		AJ:1097		ثابت
			N:159		AJ:1126		معروف
		RES:1	N:44		AJ:102		معصوم
		ADV:1	N:22		AJ:243		معقول
			N:49		AJ:133		معلول
		ADV:1	N:14		AJ:229		خالص
ADV:1	RES:1	AJ:9	P:614		N:1634		داخل
		ADV:11	N:11		AJ:2709		کامل
			AJ:24		N:61		رابط
		ADV:7	N:12		AJ:107		مفصل
ADV:1	AJ:154	P:653	N:2387				مقابل
			AJ:30		N:265		منکر
			N:20		AJ:1091		قادر
		ADV:1	N:95		AJ:195		باطل
			ADV:20		AJ:64		دائم
		ADV:52	AJ:256				دائم
			AJ:54		N:66		حقیر
			N:16		AJ:45		فائق
			AJ:48		N:1646		حاصل
			N:482		AJ:905		حاکم
		AJ:92	P:165		N:3250		خارج
			P:55		AJ:519		ذیل
		RES:3	N:17		AJ:85		حلال
			ADV:25		AJ:1080		دقیق
			N:176		AJ:405		شریف
			N:31		AJ:76		فاتح
ADV:1	RES:5	N:10	AJ:1298				فوق
	RES:3	AJ:12	N:175				شریک
			N:12		AJ:118		قانع
RES:18	ADV:1188	P:2882					قبل

هم‌تگاره‌ها				
		برچسب ۱	برچسب ۲	
		برچسب ۳	برچسب ۴	
		برچسب ۵	برچسب ۶	
		N:446	AJ:1001	قبول
		CL:206	N:703	قابل
		RES:15	N:1000	قتل
	RES:2	AJ:10	N:421	قدس
	ADV:1	AJ:53	N:67	قائم
RES:2	ADV:13	N:36	AJ:1429	سابق
	ADV:1	N:25	AJ:1605	المقدس
	ADV:4	N:15	AJ:76	مقصر
		N:35	AJ:72	رفع
		AJ:159	N:179	رقیب
		ADV:76	AJ:313	مکرر
		N:10	AJ:159	مکمل
		AJ:17	N:53	ممیز
		RES:12	N:2288	سید
NUM:1	AJ:138	N:501		ساخچ
	AJ:249	N:1115		شاهد
RES:1	N:12	AJ:48		جاهل
	N:11	AJ:47		سهول
	AJ:39	N:259		تابع
	AJ:18	N:181		ناطق
	N:72	AJ:326		ناظر
	AJ:16	N:1525		عامل
	N:13	AJ:28		ناقض
	N:112	AJ:1150		صادر
N:1	ADV:20	AJ:243		صریح
	N:87	AJ:98		صغری
	N:26	AJ:129		فقید
RES:4	N:11	AJ:326		فتیر
	AJ:151	N:348		فقیه
DET:5	RES:5	N:65	AJ:200	قریب
		N:10	AJ:31	منافق
		N:215	AJ:240	منتخب
		N:48	AJ:60	منتقد
RES:5	AJ:150	N:2481		شهید

همنگاره‌ها		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
	V:2	RES:10	N:96		شی		
		RES:26	N:92		شیء		
	CL:1	RES:1	CONJ:50	AJ:322	منتهی		
			N:19	AJ:867	جامع		
			ADV:22	N:1586	صبح		
	N:7	ADV:18	AJ:1013		صیحی		
			N:17	AJ:35	منتقول		
			AJ:12	N:1142	ضد		
			N:10	AJ:334	موافق		
	N:1	ADV:25	AJ:1856		موفق		
	RES:1	N:19	AJ:58		عاقل		
	ADV:1	N:26	AJ:78		مولد		
		N:32	AJ:111		سیال		
		N:21	AJ:22		موحد		
	CL:19		AJ:103		معدود		
		AJ:94	N:124		مهاجر		
		AJ:52	N:137		مهاجم		
		AJ:12	N:21		مؤدب		
		AJ:11	N:49		مؤسس		
	V:1	AJ:18	N:38		موید		
		N:95	AJ:272		وارده		
		N:258	AJ:2404		واقع		
		N:16	AJ:84		واقف		
			V:11	N:143	آرد		
			V:19	N:38	بیر		
			AJ:10	N:12	پیا		
			AJ:13	N:2722	بازی		
	V:2	P:36	N:149		بدو		
	RES:2	N:8	V:62	P:575	بدان		
			N:87	V:1226	برد		
			V:23	N:487	برآورده		
			N:46	V:51	برآیند		
	AJ:4	N:34	V:706		برده		

هم‌تگاره‌ها					
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴
		RES:4	N:257	CONJ:6687	ولی
			V:233	N:504	برداشت
		ADV:2	AJ:158	N:208	برنده
RES:27	N:482	CONJ:1441	ADV:1605	P:3953	بعد
	N:16	AJ:24	RES:45	P:266180	به
			N:10	P:22	بهت
		RES:1	V:3	N:3391	بيان
		AJ:3	CL:11	N:105	پاکت
		ADV:4	N:81	AJ:868	پر
			AJ:104	N:698	پست
			AJ:10	N:373	پیدايش
		RES:3	AJ:188	N:1014	ترک
		AJ:1	V:20	N:139	تسه
		RES:1	V:16	N:142	بيسي
		AJ:26	CL:95	N:216	جور
	V:19	AJ:24	N:50		چكيده
			AJ:133	N:267	خرد
		V:2	N:30	AJ:50	خرم
			V:72	N:1528	خربيد
			RES:10	N:685	خلق
			N:26	AJ:98	خم
		AJ:1	N:22	V:321	خورد
ADV:67	N:215	RES:236	AJ:243		خير
	N:14	ADV:677	AJ:1251		درست
			V:291	N:367	درگذشت
ADV:1	CL:2	P:9	AJ:27	N:45	درهم
		N:1	ADV:15	AJ:892	جدا
			V:10	N:232	روم
			P:56	N:261	دم
ADV:5	CL:7	P:226	AJ:1285	N:1436	دور
			CL:55	N:4536	دوره
		RES:1	ADV:303	NUM:5322	دوم
			N:18	NUM:62	دوی
	V:43	N:97	NUM:1370		هـ

هم تکاره ها			
برچسب ۶	برچسب ۵	برچسب ۴	برچسب ۳
		V:131	NUM:307
ADV:5	N:22	P:145	PRO:3497
		N:33	ADV:217
		N:14	V:53
		RES:28	N:43
	AJ:1	N:150	V:1468
V:4	P:12	POSTP:657	N:1526
	N:6	AJ:33	ADV:227
		V:169	N:423
V:2	AJ:20	RES:78	N:306
		P:28	N:118
		N:80	V:80
		V:10	N:12
N:4	ADV:11	AJ:131	ساخت
	N:22	V:397	سازند
ADV:2	AJ:234	N:430	سبک
	RES:17	N:51	سبیل
AJ:2	V:181	N:253	سپرده
N:23	ADV:32	AJ:866	سالم
CL:2	RES:2	AJ:3	سر
	ADV:3	P:123	N:4940
		V:23	AJ:68
		RES:10	N:14
	ADV:2	N:12	ستجیده
	N:3	V:17	سنده
CL:2	ADV:3	AJ:42	سواره
		V:13	N:15
		V:66	سوخته
N:15	AJ:95	V:194	سر
	AJ:67	N:351	شست
ADV:1	AJ:110	V:189	شکسته
ADV:1	AJ:167	N:1033	شور
CL:2	AJ:41	N:1461	شوم
	DET:49	AJ:1025	صرف
AJ:2	N:286	DET:311	عالی
			عمده
			عومن

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
غريبه	N:16	AJ:33				
قد	AJ:1	RES:28	N:127			
بين	V:19	RES:27	N:2427	P:5177		
قلم		RES:1	CL:63	N:685		
قوى	RES:1	N:7	ADV:14	AJ:815		
قل			N:12	RES:25		
كل	RES:60	AJ:127	DET:746	N:2561		
كرد		N:55	AJ:73	V:33453		
كر		RES:1	AJ:32	N:34		
كشت			V:82	N:550		
كلاسه			RES:18	N:32		
كليه		AJ:6	N:140	DET:1519		
بدم			AJ:17	V:17		
بر			N:661	P:36951		
كن		RES:5	N:147	V:647		
كتند	N:4	ADV:13	AJ:140	V:11886		
كتنه			N:12	V:61		
كتار		N:4	P:472	ADV:2205		
كى	CONJ:1	RES:2	N:21	ADV:301		
كه	RES:1	V:1	ADV:34	N:172	CONJ:186345	
گرد				AJ:31	N:456	
تنگ			ADV:4	N:35	AJ:165	
گردان			AJ:5	V:14	N:116	
گرفته			ADV:1	AJ:30	V:5748	
در			AJ:1	N:951	P:315826	
له	N:1	P:7	AJ:40	RES:54		
گرم	ADV:4	N:23	CL:251	AJ:800		
گريده	ADV:3	AJ:5	V:19	N:21		
لخته			N:18	AJ:30		
ماشيني			N:14	AJ:79		
مثل	RES:7	N:114	ADV:2736			
هل		RES:11	N:32			
مرد	AJ:48	V:88	N:1841			
مردم		V:13	N:16124			

هم تکاره ها					
		برچسب ۶	برچسب ۵	برچسب ۴	برچسب ۳
ADV:1	N:30	V:65	AJ:170		مرده
		N:81	AJ:193		مرکب
	RES:1	AJ:13	N:910		مسکن
	AJ:3	DET:12	N:22		مشتی
		AJ:38	N:383		شرف
		CL:19	N:106		مشت
N:15	CL:21	RES:550	PRO:12599		من
		N:75	AJ:174		مقدم
	N:1	RES:16	V:19		منه
	AJ:11	V:17	N:28		بری
	V:32	N:164	P:754		نزد
		V:40	N:385		نبرد
		N:364	V:1939		نبد
AJ:1	NUM:2	V:266	N:1770		نشست
	N:1	AJ:50	V:430		نشسته
	RES:4	V:34	N:205		نهی
	RES:1	ADV:10	N:45		نی
CONJ:3	V:4	RES:46	N:54	NUM:174	نه
				AJ:33	اشرف
			ADV:18	N:325	آزاد
			AJ:1	RES:16	احد
			RES:3	N:24	اعظم
				N:16	اکرم
			RES:2	AJ:21	اکبر
			AJ:3	RES:12	آدم
				N:49	آزاده
			ADV:131	N:142	آرام
				N:40	جاوید
			RES:3	AJ:31	حافظ
				N:10	خجسته
				AJ:156	سعید
			RES:10	N:527	سیما
				AJ:20	سیمین

هم‌تگاره‌ها				
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳
		N:10	AJ:18	شکیا
		N:20	AJ:69	فرزانه
RES:2		AJ:31	N:101	سلیمان
		N:17	AJ:21	جبار
		N:44	AJ:69	رشید
RES:4		AJ:11	N:15	رثوف
		AJ:16	N:51	Zahed
ADV:1		N:13	AJ:16	شیوا
		N:23	AJ:26	صدیق
		N:212	AJ:249	صادق
		AJ:13	N:18	جابر
ADV:2		N:108	AJ:203	صالح
RES:2		N:29	AJ:42	طیبه
ADV:4		N:98	AJ:327	شیرین
		N:14	AJ:39	سوزان
RES:2		AJ:16	N:21	جمیل
		AJ:14	N:16	عبد
		AJ:59	N:95	عادل
		N:14	AJ:412	پیروز
		AJ:25	N:178	عارف
ADV:1	RES:4	N:157	AJ:940	عزیز
	AJ:10	RES:280	N:3157	علی
		N:93	NUM:871	صفر
		AJ:55	N:72	فضل
		AJ:10	N:47	کبری
		N:25	AJ:213	کبیر
RES:6		N:276	AJ:511	کریم
		N:30	AJ:43	کریمه
		N:12	AJ:22	فروتن
		N:11	AJ:84	لطیف
RES:1	ADV:3	AJ:51	N:60	متین
		AJ:154	N:396	مجید
	ADV:1	N:58	AJ:77	محترار
RES:2	ADV:7	N:49	AJ:346	مسلم

همنگاره‌ها					
			برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳
			برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
			AJ:11	N:402	مسعود
			N:126	AJ:393	معین
			N:13	AJ:17	نازنین
	RES:1	AJ:67	N:160		امین
		N:15	AJ:21		هویدا
		CL:17	N:18	AJ:86	یگانه
		N:1	ADV:6	AJ:42	ایستاده
			ADV:1	V:20	اباشته
			V:1	N:29	باقی‌مانده
			V:10	N:22	بازمانده
			AJ:23	N:111	مانده
			N:9	V:12	آراسته
			AJ:1	N:12	آفریده
ADV:1	CL:13	N:38	CONJ:109	AJ:246	بسنه
				V:8	بازنیسته
				N:83	برخاسته
				N:2	برآمده
				V:55	برگرفته
				N:1	برگزیده
				V:31	بیمه شده
				N:11	برگزیده
				V:37	پرداخته
				N:58	پسندیده
				V:248	پوشیده
				N:12	پیمہ شده
				AJ:44	پیشیده
				V:23	پرداخته
				N:6	پسندیده
				AJ:14	پیچیده
				N:3	پیشیده
				V:24	پیشیده
				ADV:2	پیوسته
				AJ:73	پیوسته
	N:1	ADV:2	V:27	AJ:377	پیچیده
	ADV:1	N:1	V:10	AJ:408	نادیده
		V:68	ADV:164	AJ:229	پیوسته
				N:10	تحصیل کرده
				AJ:92	
				AJ:10	تراشیده
				V:17	
				N:13	ترسیده
	ADV:1	AJ:20	V:29		
				N:85	خوایده
				V:6445	داده
	ADV:25	N:218	V:433		خواسته
		N:6	AJ:18	V:290	خورده

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
رسیده	V:1947	AJ:218				
زاده	N:41	V:25	AJ:3			
ساخته	V:1957	N:215	AJ:17			
شناخته	V:816	AJ:10				
فرستاده	V:134	AJ:117	N:100			
فرموده	V:228	N:25				
پخته	AJ:103	V:27	ADV:2			
فهمیده	V:67	N:19	AJ:3			
کشته	V:1162	N:239	AJ:33			
کشیده	V:630	N:14	AJ:13			
گذشته	ADV:5778	N:1235	V:337	AJ:1		
گسترده	AJ:1063	V:25				
گشوده	V:164	AJ:12				
گفته	V:2248	N:2130				
خواننده	V:425	N:37	AJ:8			
نرسیده	V:280	AJ:23				
گشده	AJ:64	N:15	V:7			
بریده	AJ:55	V:22	N:13			
دیده	V:1389	N:126				
نامبرده	N:154	AJ:12				
نوشته	V:1151	N:988	AJ:7			
نهفته	AJ:166	V:41	ADV:1			
ناخواسته	AJ:114	ADV:47				
ورزیده	AJ:43	V:22	N:1			
یافته	V:2400	N:18				
ازفوده	V:508	AJ:102	N:1			
انج	N:50	CL:17	RES:2			
بشکه	N:343	CL:142				
پیمانه	CL:19	N:15				
تخته	N:58	CL:22				
نفر	N:7120	CL:313				
دست	N:10856	CL:30				
بار	N:4716	CL:14				

هم‌نگاره‌ها		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
		CL:39	N:41				تکه
		CL:41	N:59				جفت
		CL:13	N:20				دانگ
AJ:1	RES:1	N:23	CL:52				جهه
		CL:86	N:223				حلقه
	RES:1	CL:41	N:1553				درجہ
		CL:844	N:1972				دستگاه
		CL:198	N:7566				درصد
		CL:24	N:1128				دستہ
	RES:1	CL:34	N:259				راس
		CL:178	N:555				هکتار
		CL:20	N:171				پوند
	RES:1	CL:37	N:386				رأس
AJ:1	CL:13	N:357					ردیف
		CL:28	N:52				ریشرٹر
V:1	CL:67	N:1414					رشته
		CL:21	N:110				سانتی‌متر
		CL:25	AJ:140				سانتیگراد
		CL:40	N:69				سانتیمتر
		CL:163	N:418				عدد
	AJ:83	N:2477					عضو
CL:1	ADV:2	AJ:31	N:96				تار
		N:45	CL:357				فروند
		N:43	CL:212				فقره
		N:13	CL:115				قبضہ
		CL:238	N:284				قطعہ
		N:114	CL:144				کیلو
		CL:513	N:808				کیلوگرم
		CL:161	N:770				کیلومتر
		CL:23	N:178				کیلومتر مربع
		CL:35	N:35				کیلووات
		CL:17	N:65				مگاوات
N:37	CL:324	CONJ:9834	P:16672				تا
CL:2	RES:30		N:50				کیلوولت

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
لیتر	CL:116	N:113				
جلد	N:436	CL:165	AJ:1			
متر	N:930	CL:231				
متر مربع	N:449	CL:162				
متر مکعب	N:217	CL:133				
مجموعه	N:1910	CL:27				
مورد	N:17718	CL:156				
میلی گرم	N:50	CL:39				
میلی لیتر	CL:16	N:11				
میلی متر	N:58	CL:10				
میلی‌متر	N:186	CL:27				
واحد	N:3872	AJ:356	CL:215	RES:4		
ایثارگر	AJ:26	N:24				
اشغالگر	AJ:80	N:10				
اندیشمند	N:39	AJ:26				
آفریننده	AJ:24	N:15				
آلاینده	AJ:43	N:25				
بازیگر	N:711	AJ:13				
بسانکار	N:55	AJ:12				
نیکوکار	AJ:81	N:11				
درستکار	N:12	AJ:12				
بدهکار	AJ:90	N:24				
ورزشکار	N:133	AJ:16				
درخشنده	N:15	AJ:14				
برگزارکننده	AJ:15	N:11				
بيانگر	N:318	AJ:65				
بازدارنده	AJ:86	N:14	V:7			
تأمین‌کننده	N:17	AJ:10				
تعیین‌کننده	AJ:199	N:10				
تفویت‌کننده	N:22	AJ:20				
توزیع‌کننده	N:14	AJ:13				
جنگنده	N:57	AJ:24				
تولید‌کننده	AJ:145	N:138				

هم‌نگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
جلوه‌گر	AJ:10	N:38				
خدمتگار	AJ:35	N:66				
خردمند	N:20	AJ:40				
هنرمند	AJ:48	N:348				
نیرومند	ADV:2	N:10	AJ:136			
دانشمند	AJ:40	N:236				
دریافت‌کننده	AJ:10	N:21				
شرکت‌کننده	N:76	AJ:307				
صادرکننده	AJ:61	N:95				
آینده	AJ:1516	N:2771				
سازنده	ADV:1	N:51	AJ:406			
رزمنده	AJ:14	N:28				
کاوشگر	AJ:15	N:23				
کارگر	AJ:20	N:586				
کارمند	AJ:18	N:227				
برومند	AJ:27	N:40				
کنترل‌کننده	N:14	AJ:33				
گیرنده	AJ:21	N:115				
مذاکره‌کننده	N:10	AJ:31				
صرف‌کننده	AJ:34	N:118				
منعکس‌کننده	AJ:17	N:42				
نشان‌دهنده	N:96	AJ:146				
نشانگر	AJ:28	N:230				
هماهنگ‌کننده	AJ:15	N:59				
باد	V:158	N:637				
بازداشت	AJ:2	V:16	N:804			
بازگشت	V:167	N:892				
بازیافت	V:10	N:122				
برخاست	N:25	V:95				
برگشت	V:131	N:288				
بست	N:21	V:168				
پرداخت	V:812	N:2074				
پیوست	AJ:5	N:49	V:268			

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
خواست	V:1098	N:424				
داد	V:8016	N:200				
درآمد	N:1233	V:424				
داشت	V:9437	N:12				
دوخت	V:34	N:17				
دید	N:718	V:680				
رسید	V:3243	N:174				
رونده	N:1954	V:53	AJ:2			
دان	N:28	V:11				
دریافت	N:3166	V:90				
زن	N:2240	AJ:92	V:15			
زاید	AJ:36	N:27	ADV:2			
زیست	N:1118	V:10				
ساخت	N:2290	V:1028				
ساز	N:123	V:11				
ست	V:337	N:55				
سرود	N:148	V:18				
سوخت	N:549	V:78				
شناخت	N:1201	V:125				
کاست	N:47	V:29				
گذشت	N:523	V:456				
گیر	N:72	V:11	AJ:7			
نواخت	N:167	V:10				
نوش	N:15	AJ:13	V:1			
نهاد	N:747	V:202				
یافت	V:3468	N:212	PUNC:1			
گشته	V:305	N:59				
نمود	V:1592	N:100				
آگاهانه	AJ:129	ADV:40				
آزادانه	ADV:96	AJ:33				
بیر حمانه	AJ:11	ADV:11				
جداگانه	AJ:325	ADV:39				
خالصانه	AJ:20	ADV:11				

هم تکاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
خردمدانه	ADV:10	AJ:69				
داوطلبانه	ADV:31	AJ:53				
دلسوزانه	ADV:13	AJ:33				
دوسالانه	AJ:29	N:39				
دوستانه	ADV:11	AJ:271				
دیوانه	N:33	AJ:40				
روزانه	N:18	ADV:687				
سالیانه	ADV:109	AJ:172				
سرانه	N:72	AJ:179				
شجاعانه	ADV:25	AJ:27				
صادقانه	ADV:65	AJ:73				
صمیمانه	N:1	AJ:79	ADV:167			
عادلانه	ADV:20	AJ:251				
عاشقانه	ADV:21	AJ:80				
عجولانه	ADV:10	AJ:28				
فعالانه	AJ:28	ADV:29				
قطاعانه	AJ:24	ADV:53				
کورکورانه	ADV:10	AJ:14				
ماهانه	N:1	ADV:51	AJ:71			
مجданه	ADV:10	AJ:13				
محرمانه	ADV:29	AJ:245				
مخفیانه	AJ:17	ADV:21				
مخلصانه	ADV:12	AJ:34				
مردانه	ADV:14	AJ:57				
میانه	N:108	AJ:257				
ناگاهانه	ADV:15	AJ:18				
هوشمندانه	ADV:10	AJ:44				
هوشیارانه	AJ:12	ADV:14				
اول	N:2	RES:3	ADV:606	NUM:5972		
نخست			ADV:263	NUM:800		
آخر	RES:4		ADV:215	NUM:909		
پنجم			ADV:10	NUM:811		
چهارم			ADV:18	NUM:1118		

همنگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
یکباره	ADV:76	AJ:17				
دواره	ADV:747	AJ:165				
یکبارچه	AJ:119	ADV:17				
یکنا	AJ:31	N:16	CL:1	ADV:1		
یکجا	ADV:47	AJ:20				
یکسان	AJ:338	ADV:17				
یکسره	ADV:47	AJ:29				
دو	NUM:18007	N:306				
سوم	NUM:3714	ADV:69				
سه	NUM:5714	N:23				
سهماهه		AJ:44	ADV:2			
سی	NUM:662	N:44				
شش ماهه	N:29	AJ:29				
یک	NUM:45473	N:739				
تاجیک	AJ:69	N:61				
ترکمن	N:57	AJ:13				
صرب	N:38	AJ:12				
صفوی	N:156	AJ:137				
صفویه	N:200	AJ:15				
صهیونیست	AJ:83	N:21				
ضد انقلاب	N:67	AJ:24				
تازی	AJ:51	N:16				
تروریست	N:59	AJ:17				
جانباز	N:152	AJ:28	CL:1			
دموکرات	AJ:51	N:50				
سوسالیست	AJ:76	N:20				
شیعه	N:501	AJ:42	RES:1			
غیرمسلمان	AJ:40	N:24				
فرانسه	N:4158	AJ:28				
سیاستمدار	N:95	AJ:13				
سیاه پوست	AJ:63	N:10				
علوی	N:72	AJ:60				
فیلسوف	N:147	AJ:16				

همنگاره‌ها			
	برچسب ۶	برچسب ۵	برچسب ۴
	برچسب ۳	برچسب ۲	برچسب ۱
	AJ:21	N:299	قاجار
	AJ:17	N:23	قرآن
RES:1	AJ:78	N:147	روس
	N:29	AJ:331	کمونیست
	AJ:76	N:135	لاتین
	N:18	AJ:182	لیبرال
	AJ:21	N:21	لیبرال دمکرات
ADV:1	N:228	AJ:985	مسلمان
RES:1	N:23	AJ:158	مومن
RES:3	N:43	AJ:153	مؤمن
	AJ:11	N:12	دیالکتیک
	AJ:24	N:70	هرمنوئیک
	PRO:27	ADV:519	غلب
	AJ:11	ADV:19	این جوری
AJ:9	PRO:18	ADV:55	این چین
	PRO:540	DET:6895	همین
N:6	ADV:1256	CONJ:3729	چون
N:886	ADV:1270	CONJ:1468	چه
PRO:239	CL:334	ADV:376	چنان
ADV:7	AJ:43	DET:5464	چند
	AJ:32	ADV:563	چندان
ADV:46	PRO:1475	CL:4128	چنین
	N:55	ADV:560	کجا
ADV:49	DET:588	N:1099	کدام
N:6	ADV:85	CONJ:134	چو
	N:19	ADV:1156	هم اکنون
	ADV:15	AJ:54	هم زمان
RES:1	PRO:217	DET:5301	همان
	AJ:14	ADV:617	همانند
AJ:1	CL:11	ADV:16	همچین
	ADV:16	CONJ:330	در حقیقت
ADV:238	AJ:1593		بپر
ADV:48	N:624		بعد از ظهر

هم‌تگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
خلاصه	ADV:96	N:196	AJ:309			
بعض		RES:10	DET:35			
آهسته		AJ:31	ADV:88			
کم	RES:10	N:13	ADV:77	AJ:1260		
کمتر			ADV:478	AJ:1668		
صادرصد	N:1	AJ:20	DET:29	ADV:131		
بارها			N:37	ADV:611		
مادام‌العمر		ADV:3	N:11	AJ:23		
همه			PRO:2563	DET:6810		
خیلی	AJ:3	N:3	DET:399	ADV:2720		
هیچ	RES:9	N:25	ADV:144	DET:6852		
هیچی	DET:2	V:3	RES:18	PRO:29		
چی		DET:11	N:51	ADV:297		
سریع			ADV:75	AJ:581		
سریع‌تر			ADV:26	AJ:71		
سریعتر			ADV:61	AJ:180		
بلندمدت			ADV:58	AJ:183		
درازمدت			ADV:79	AJ:173		
این‌همه			ADV:11	DET:13		
به‌موقع			ADV:97	AJ:176		
آسان			ADV:17	AJ:295		
عاقبت			N:30	ADV:71		
مدام			AJ:14	ADV:93		
زود			AJ:138	ADV:178		
زیاد	RES:2	N:40	ADV:199	AJ:1698		
فوق‌العاده	DET:1	N:11	ADV:102	AJ:455		
زیاد‌تر			ADV:12	AJ:71		
حتی		CONJ:1	RES:28	ADV:4855		
کوتاه‌مدت			ADV:75	AJ:245		
میان‌مدت			N:11	AJ:35		
حداقل	AJ:15	CL:66	DET:119	N:286	ADV:1083	
حداکثر	AJ:7	N:42	CL:81	DET:253	ADV:775	
حدود			RES:1	N:505	DET:3868	
بالقوه				ADV:25	AJ:281	

هم تکاره‌ها					
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴
		ADV:86	AJ:1019	همزمان	
	N:21	ADV:25	AJ:35	بی‌نهایت	
		ADV:12	AJ:48	بی‌وقفه	
	ADV:2	DET:267	N:1206	سراسر	
		N:44	ADV:632	سرانجام	
		N:79	ADV:1255	اینجا	
		P:16	N:23	فراسوی	
	N:1	ADV:18	AJ:838	فراوان	
	RES:1	AJ:17	ADV:21	بحق	
		RES:16	ADV:169	بمحمدالله	
		DET:18	ADV:129	اینگونه	
	N:2	RES:2	AJ:895	تمام	
			DET:3852	تمام وقت	
		ADV:11	AJ:39		
	P:39	ADV:325	AJ:450	پایین	
	P:5	ADV:114	AJ:332	پائین	
	N:2	ADV:16	AJ:212	تند	
	N:3	CL:652	AJ:827	تنها	
			ADV:3303		
		ADV:11	V:144	بمانند	
		ADV:11	AJ:43	موقع	
		N:315	ADV:1494	آنجا	
		PRO:421	DET:4513	برخی	
	DET:2	CL:19	ADV:82	بسی	
		ADV:86	AJ:313	فراتر	
	DET:26	AJ:490	ADV:6584	بسیار	
	N:16	AJ:113	ADV:145	بس	
	AJ:14	DET:14	ADV:67	بیشتر	
	DET:802	ADV:1592	AJ:5153	بیشتر	
		PRO:227	DET:2452	بعضی	
		RES:23	N:1266	اهل	
		N:11	AJ:161	اهم	
PRO:1	RES:3	DET:6	N:38	ای	
N:1	RES:2	PRO:18333	DET:138175	این	
	RES:2	AJ:30	N:180	اسیر	
		N:54	AJ:1911	اضافه	

هم‌تکاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
اطراف	N:439	P:398	AJ:103			
اعلام	N:9693	AJ:28				
اعلم	RES:14	N:12	AJ:4			
اکثریت	N:555	DET:268				
انتخابیه	AJ:326	N:27				
آری	RES:167	N:19	V:2			
آن	PRO:41177	DET:15306	N:311			
آواره	AJ:85	N:28				
باب	N:644	CL:76	RES:4			
بابت	P:243	N:113				
باز	AJ:1620	ADV:738	N:8			
بازنده	N:17	AJ:16				
بالا	AJ:1965	ADV:636				
بالای	P:467	AJ:363	N:183			
بایر	AJ:24	N:10				
برابر	N:3461	P:381	AJ:241	ADV:1		
برات	N:20	P:15				
برعکس	ADV:190	AJ:68				
برقرار	AJ:786	N:36				
برگ	N:552	CL:19				
برنز	N:140	AJ:50				
برون	N:39	ADV:17	P:6	V:1		
بزرگ	AJ:5568	N:72	ADV:5			
بزرگسال	N:46	AJ:23				
بزرگوار	AJ:364	N:203				
بعید	AJ:155	ADV:12				
بل	CONJ:15	N:11	RES:10			
بلند	AJ:1106	ADV:19	N:16			
بله	RES:585	N:70	ADV:1			
بن	N:1085	RES:44				
بني	N:27	RES:12				
بهما	N:82	RES:12				
بهر	P:38	N:14				
بی‌تفاوت	AJ:82	ADV:10				

همنگاره‌ها					
			برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳
			برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
			AJ:15	ADV:19	بی‌جهت
			N:18	AJ:113	بی‌سود
		ADV:1	N:21	AJ:182	بی‌نظیر
		RES:4	CL:13	N:424	بیت
			N:40	AJ:51	بیچاره
	AJ:24	P:74	ADV:629	N:1058	بیرون
			N:12	AJ:148	بیکار
			N:71	AJ:304	بیگانه
			AJ:108	N:869	بیمار
			AJ:18	N:67	بیوتکنولوژی
			AJ:10	N:11	بیوه
			ADV:15	AJ:105	بیهوده
			N:16	AJ:88	پاره
			AJ:171	N:1030	پایه
AJ:2	N:204	ADV:241	CONJ:1560	P:8889	پس
			AJ:41	N:914	پسر
		AJ:1	N:700	P:851	پشت
			ADV:14	AJ:111	بی‌دریبی
	N:10	ADV:20	AJ:483		پیاده
			AJ:126	N:146	پیر
			N:65	P:788	پیرامون
			P:571	ADV:6071	پیش
			N:12	AJ:22	پیش‌کسوت
			N:15	AJ:21	پیشقدم
			N:11	AJ:58	تابناک
			ADV:290	AJ:815	تازه
	CL:1	N:24	AJ:78		تام
		AJ:26	N:47		تراژدی
		AJ:95	N:104		ترانزیت
		CL:147	N:3324		تعداد
			N:117	AJ:371	تعطیل
RES:1	N:25	NUM:32	AJ:39		تک
			N:44	AJ:87	توانا
			N:44	P:647	توبی

هم‌تگاره‌ها					
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴
		N:11	AJ:13		تیرانداز
		N:20	AJ:150		تیره
		AJ:30	N:178		تئوری
	RES:2	NUM:10	N:22		ثمن
		AJ:13	N:2045		جان
N:1	AJ:71	P:140	ADV:376		جلو
		ADV:10	AJ:106		جلوتر
		ADV:53	P:350		جلوی
	RES:2	AJ:16	N:1851		جمع
PRO:7	DET:29	CL:902	N:2654		جمله
		N:35	PRO:585		جنابعالی
		N:626	AJ:1493		جوان
		P:2648	N:3021		جهت
	RES:4	ADV:472	N:6357		حال
		AJ:16	N:1692		حساب
		AJ:14	N:19		حق‌شناس
		N:68	AJ:2349		خاص
RES:1	N:11	AJ:18	ADV:59		خاصه
		RES:13	N:35		خدا‌حافظ
	RES:1	AJ:67	N:1056		خلاف
		AJ:39	N:71		خلوت
		AJ:95	N:557		خواهان
RES:9	N:19	ADV:634	AJ:1913		خوب
		N:21	PRO:38785		خود
	ADV:3	AJ:10	N:1131		خودرو
		N:25	AJ:276		خودگردان
	N:23	ADV:24	AJ:299		خوش
RES:4	V:29	N:126			دار
		N:17	AJ:194		داغ
RES:1	N:17	AJ:65			دان
		AJ:17	N:24		دانش‌پژوه
		AJ:46	N:755		دانشجو
		AJ:10	N:233		دانشجوی
ADV:1	AJ:38	N:219			داوطلب

همنگاره‌ها			
	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳
	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
	N:49	AJ:245	دروغ
	AJ:11	N:12	دروغگو
AJ:1	P:249	N:940	درون
	N:53	ADV:109	دریخ
	AJ:21	N:37	دست‌اندر کار
AJ:8	DET:11	ADV:372	دست کم
	N:10	AJ:834	دستگیر
	AJ:17	N:1735	دشمن
	ADV:11	AJ:103	دقیقت
ADV:13	DET:19	PRO:43	دگر
	N:11	AJ:35	دلاور
	N:17	AJ:112	دلخواه
	P:23	N:2618	دنبال
	AJ:21	ADV:27	دوچندان
	N:11	AJ:82	دوردست
V:2	AJ:18	N:1297	دوست
	AJ:12	N:18	دیپلمه
	ADV:1579	PRO:14195	دیگر
	PRO:60	ADV:121	دیگه
RES:1	N:2	ADV:53	راحت
		ADV:43	راحت‌تر
V:2	ADV:33	N:173	راست
		AJ:19	راه‌نمای
	RES:3	AJ:287	رد
	AJ:1	RES:15	رسول
	ADV:4	N:134	روان
P:14	AJ:406	N:489	روبرو
		AJ:27	روزه‌دار
ADV:10	N:12	AJ:1957	روشن
		AJ:17	ریاضی
		N:15	رئیسه
		N:12	زار
		N:19	زرد
N:3	ADV:12	AJ:1159	زنده

هم‌تگاره‌ها	برجسب ۱	برجسب ۲	برجسب ۳	برجسب ۴	برجسب ۵	برجسب ۶
زوج	N:122	AJ:17	CL:1			
زیبا	AJ:552	N:78	ADV:22			
زیر	P:2393	AJ:1848	N:730			
زین	P:27	N:23				
ژنتیک	AJ:115	N:67				
ژئولوژیک	N:28	AJ:19				
ساده	AJ:691	ADV:21	N:6			
سبز	AJ:1056	N:31				
سخت	AJ:563	ADV:203				
سخنگو	N:78	AJ:11				
سرخ	AJ:503	N:30				
سرکوب	N:198	AJ:28				
سفید	AJ:830	N:32				
سلسله	N:329	CL:92				
سلطان‌نشین	AJ:12	N:11				
سوء	AJ:83	N:67	RES:3			
سیاه	AJ:633	N:30				
شایسته	AJ:601	N:13				
شب	N:2339	ADV:14				
شتابان	AJ:26	ADV:26				
شجاع	AJ:119	N:19				
شدید	AJ:1326	V:55	RES:1	ADV:1		
شرور	N:55	AJ:41				
شفاف	AJ:284	ADV:10				
شگفت	AJ:51	N:12	ADV:2			
شل	N:64	AJ:41				
شناور	AJ:131	N:35				
شهر	N:9072	RES:19				
شیرخوار	AJ:24	N:11				
صاحب‌نظر	AJ:62	N:28				
صادره	AJ:245	N:92				
طرقدار	N:230	AJ:63				
طلاء	N:419	AJ:101				
طلای	N:118	AJ:18				

همنگاره‌ها	برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
طی	P:2739	N:1281	MN:1			
عام	AJ:549	N:40	RES:4			
عتیق	N:24	AJ:11				
عتیقه	AJ:34	N:13				
عجب	DET:44	ADV:41	AJ:3	N:6		
عقب	ADV:306	AJ:93	N:1	P:14		
عقلاء	ADV:19	N:11	RES:1			
عكس	N:693	AJ:24				
عمد	AJ:32	N:15	RES:1			
عمیقتر	AJ:102	ADV:17				
عيار	N:32	RES:25	AJ:1			
غالب	AJ:137	DET:59	N:49			
غلط	AJ:341	N:13	ADV:8			
غير	N:1607	RES:10	AJ:1			
غير رشيد	N:11	AJ:10				
غير مستقيم	AJ:281	ADV:22				
فارغ التحصيل	N:212	AJ:29				
فداء	N:79	AJ:11				
فرار	N:613	AJ:10				
فرد	N:1743	AJ:11				
فلان	DET:292	PRO:30				
فلج	AJ:96	N:23				
فوری	AJ:217	ADV:22				
فى	RES:326	N:14				
فى مابين	AJ:32	P:14				
فيلمساز	N:93	AJ:19				
فيما بين	AJ:33	P:23				
قاچاق	N:611	AJ:21				
قال	RES:50	N:11				
قرض الحسنة	AJ:56	N:10	ADV:1			
قرمز	AJ:393	N:20				
قضائيه	AJ:296	N:85				
قطره	N:77	CL:22				
قهرمان	N:438	AJ:103				

				هم‌تگاره‌ها			
		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
		AJ:12	N:495				کارشناس
		N:20	AJ:1395				کافی
ADV:1	CONJ:9	N:23	RES:70				کان
		N:16	AJ:46				کبود
ADV:1		AJ:17	N:44				کذب
		N:10	AJ:11				کروات
		V:10	N:292				کشیدن
		P:21	N:27				کنارش
		RES:10	N:32				کنت
ADV:5		N:23	AJ:1567				کوچک
ADV:1		N:20	AJ:158				کور
		AJ:13	N:35				کوشما
		N:535	ADV:546				گاه
		N:14	AJ:17				گود
		N:1096	CL:3630				گونه
		N:51	AJ:123				لازمه
		N:25	P:50				لای
		P:17	N:237				لب
	RES:182		PRO:19684				ما
		AJ:43	N:1225				مادر
P:2		N:13	AJ:19				مادون
		AJ:30	N:2525				ماده
		AJ:10	N:16				مارپیچ
		N:64	AJ:161				مازاد
		N:62	V:533				ماست
ADV:2		N:19	AJ:33				ماقوف
N:2		AJ:17	P:36				ماقبل
V:2		N:10	ADV:3161				مانند
		P:12	N:47				ماورای
V:4	RES:88		N:234				ماهه
		N:96	AJ:565				مبارک
		AJ:37	N:171				مبارکه
		AJ:13	N:130				مبنا
	ADV:40		AJ:1077				مبثت

هم تکاره ها	بر جسب ۱	بر جسب ۲	بر جسب ۳	بر جسب ۴	بر جسب ۵	بر جسب ۶
مجاز	AJ:466	N:13	ADV:1			
مجدد	AJ:671	ADV:27	N:1			
مجرم	AJ:59	N:46				
مجری	N:257	AJ:11				
محال	AJ:109	N:11				
محض	N:233	AJ:172	P:3			
محکم	AJ:313	ADV:79				
مدار	N:309	V:13				
مدارا	AJ:57	N:35				
مدرسه ساز	AJ:57	N:38				
مدعی	AJ:237	N:210				
مرجع	N:378	AJ:15				
مرز نما	N:19	AJ:14				
مرم	AJ:31	N:18				
مريض	AJ:92	N:10				
مزدور	AJ:70	N:14				
مستقيم	AJ:1239	ADV:31	N:1			
مشکل	N:2316	AJ:174	ADV:16			
مشکلی	N:344	AJ:21				
معناد	AJ:101	N:52				
مفید	AJ:791	N:57	ADV:7	RES:3		
مقدار	N:1286	CL:115				
مگر	AJ:607	ADV:607				
ملي پوش	AJ:72	N:40				
ممکن	AJ:3523	N:13	ADV:4			
منافی	AJ:24	N:12				
منم	V:29	PRO:20	N:7			
موجود	AJ:3232	N:63	RES:1			
موشک انداز	AJ:13	N:11				
مهم	AJ:3339	N:227	ADV:23			
میان	N:3752	P:3453	V:13	AJ:2		
میزان	N:4110	CL:121				
میزان	N:277	AJ:25				
میمون	AJ:31	N:24				

		هم‌تگاره‌ها		
		برچسب ۱	برچسب ۲	
		برچسب ۳	برچسب ۴	
		برچسب ۵	برچسب ۶	
		AJ:12	N:14	نابغه
		ADV:11	AJ:214	ناچار
N:6		ADV:27	AJ:47	ناخودآگاه
		AJ:117	N:324	نادر
ADV:1		N:24	AJ:103	ناشناس
		ADV:104	AJ:105	ناگزیر
		N:12	AJ:88	نامدار
P:125		N:312	AJ:2160	نزدیک
		CL:29	N:349	نسخه
ADV:1		AJ:17	N:27	نسیه
		AJ:11	N:12	نظریه‌پرداز
		AJ:24	N:57	نفتکش
ADV:2		AJ:127	N:824	نقد
		AJ:54	N:207	نقره
		AJ:26	N:1078	نگهبان
V:1	CL:8	AJ:266	N:931	نمونه
	ADV:1	N:15	AJ:927	نو
		N:10	AJ:12	نوینیاد
		AJ:53	N:488	نوجوان
		CL:1609	N:2119	نوع
N:24	ADV:30	AJ:109		نیک
ADV:5	N:19	AJ:88		نیکو
	N:38	AJ:1054		وابسته
RES:1	N:17	AJ:207		واجب
AJ:16	N:1803	P:2410		وارد
N:8	V:20	AJ:637		واگذار
N:5	RES:5	AJ:80	CONJ:161	والا
	ADV:1	N:11	RES:25	والله
RES:3	CONJ:13		N:50	وان
CONDDET:1	CONJ:16		N:28	وبایا
P:2	CONJ:20		N:25	ور
	N:31		P:41	ورای
RES:1	AJ:25	P:94	N:249	وسط
		N:39	AJ:57	وضوح

همنگاره‌ها		برچسب ۱	برچسب ۲	برچسب ۳	برچسب ۴	برچسب ۵	برچسب ۶
		RES:9	AJ:10	CONJ:131			ولو
		N:6	RES:11	INT:34			هان
			ADV:28	CONJ:815			هرچند
N:9	RES:12	PRO:2001	CONJ:19199				هم
		AJ:970		N:2677			همراه
			AJ:53	N:234			همسایه
			N:16	AJ:56			هوادار
N:4	ADV:13		RES:78				هی
INT:1	RES:23	CONJ:20583					یا
		AJ:26		N:45			بیتم
		AJ:13		N:28			یخنده‌دان

الهام علایی ابوذر

دانش آموخته دکتری تخصصی در رشته زبان‌شناسی همگانی از دانشگاه تهران است. ایشان هم‌اکنون استادیار پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایران‌داک) است.

زبان‌شناسی رایانه‌ای (سیستم‌های تبدیل متن به گفتار، نظام‌های نوشتنی، یادگیری ماشینی و پردازش زبانی)، زبان‌شناسی نظری و پیکره‌ای از جمله علایق پژوهشی وی است.

