

الگوی حاشیه‌گذاری فارسی بر اساس نظریه

گروه‌های خودگردان و وابستگی‌های جهانی

نوید برادران همتی^{۱*} و امید طبیب‌زاده^۲

^۱مرکز ویراستاری انگلیسی دانشگاه کردستان، سنندج، ایران

^۲پژوهشکده زبان‌شناسی، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، تهران، ایران

چکیده

این مقاله فرایند طراحی الگویی را گزارش می‌کند که برای حاشیه‌گذاری ساخت وابستگی زبان فارسی به عنوان بخشی از پروژه تمهیه درخت‌بانک وابستگی برای زبان فارسی تدوین شده است. این الگو بر توصیفی جامع از نحو زبان فارسی بنا بر نظریه‌ای تحت عنوان نظریه گروه‌های خودگردان پایه‌گذاری شده است. تأکید عمده در نظریه بالا بر ضرورت توجه به اهمیت مفهوم گروه در تحلیل‌های وابستگی به علت واقعیت شناختی آن و مفهوم ظرفیت نیز در آنجا فراتر از فعل گسترده شده است. بر آن مبنای، هر وابسته هر نوع هسته به عنوان متمم یا افزوده طبقه‌بندی می‌شود؛ به علاوه، برای اینکه الگوی حاصل آن‌طورکه باید برای مخاطبان احتمالی مفهوم باشد، جدیدترین الگوی حاشیه‌گذاری معیار موجود، موسوم به وابستگی‌های جهانی، مناسب با نیازهای چهارچوب اتخاذی مطابقت یافته است. نتیجه، مجموعه برجسبی است متشكل از پنجاه و سه رابطه وابستگی، شامل پانزده برجسب جدید در کنار برجسب‌هایی که از وابستگی‌های جهانی وام گرفته شده است.

وازگان کلیدی: حاشیه‌گذاری، درخت‌بانک، ظرفیت، فارسی، وابستگی‌های جهانی.

An annotation scheme for Persian based on Autonomous Phrases Theory and Universal Dependencies

Navid Baradaran Hemmati^{*1} & Omid Tabibzadeh²

¹University of Kurdistan Center for English Editing, Sanandaj, Iran

²Department of Linguistics, Institute for Humanities and Cultural Studies, Tehran, Iran

Abstract

A treebank is a corpus with linguistic annotations above the level of the parts of speech. During the first half of the present decade, three treebanks have been developed for Persian either originally or subsequently based on dependency grammar: Persian Treebank (PerTreeBank), Persian Syntactic Dependency Treebank, and Uppsala Persian Dependency Treebank (UPDT). The syntactic analysis of a sentence in these corpora involves a series of relations introducing each word in the sentence as a dependent of another, referred to as the head. Examination of head-dependent pairs extracted from similar contexts in the above treebanks reveals frequent, apparently systematic inconsistencies observed particularly in the cases of nominal and adjectival heads. This can be explained in terms of the failure to postulate valency structures for nouns and adjectives as well as for verbs, taking for granted that tokens receive the proper labels regardless of such an assumption.

When the notion of valency was borrowed from chemistry to refer to the number of controlled arguments, it was meant to apply only to verbs. Later developments of dependency grammar included the proposal of nominal and adjectival valency as well. The significance of the idea seems to have been underestimated, though. It has been highly improbable, therefore, for developers of dependency treebanks to design their annotation schemes otherwise.

As far as Persian is concerned, Uppsala Persian Dependency Treebank and Dependency Persian Treebank (DepPerTreeBank, the dependency version of PerTreeBank) have used the Stanford Typed Dependencies. The later version of the former treebank, Persian Universal Dependency Treebank, has used

* Corresponding author

نویسنده عهده‌دار مکاتبات

the Universal Dependencies. These are standard annotation schemes that do not recognize valency for nouns and adjectives. Furthermore, Persian Syntactic Dependency Treebank has used its own set of dependency relations, where little attention has been paid to the idea.

This paper reported the design process of a scheme for annotation of Persian dependency structure as part of an ongoing project of developing a dependency treebank for Persian. The scheme was based on a comprehensive description of Persian syntax according to a theory introduced as the Autonomous Phrases Theory. The main idea is that the significance of phrases should be appreciated in dependency analyses due to their cognitive reality, and the notion of valency is also extended beyond verbs, on which basis every dependent of whatever head type is classified as either a complement or an adjunct. Moreover, to make the resulting annotation scheme reasonably intelligible to the target audience, the latest standard available annotation scheme, Universal Dependencies (UD), was adapted to suit the requirements of the adopted framework.

The outcome was a tag set of fifty-three dependency relations, including fifteen original labels and the rest borrowed from the universal dependencies. Although it provides more detailed annotation than UD does by making finer distinctions, our scheme does not involve too many tags more than UD does, mainly because a large number of the additional relations are shared by two or three head types.

Keywords: annotation, Persian, treebank, Universal Dependencies, valency.

که همه گروههای حاصل شامل تنها یک واژه باشند. در مقابل، در دستور وابستگی، که متولی آن لوسین تی بر^{۱۶} فرانسوی است، روابط وابستگی^{۱۷} اساس تحلیل‌های نحوی را تشکیل می‌دهد. بر آن مبنای، هر واژه از بند به واژه‌ای دیگر از همان بند یا بندی دیگر در همان جمله وابسته^{۱۸} است، به جز فعل بند (در حالت کلی)، که هسته^{۱۹} کل بند تلقی می‌شود. به بیان دیگر، در دستور ساخت گروهی، تحلیل جمله از کل، یعنی خود جمله، آغاز می‌شود، که به دو جزء گروه اسمی و گروه فعلی تجزیه می‌شود، و این شیوه تحلیل کل به جزء تا پایان ادامه دارد؛ در مقابل، تحلیل در دستور وابستگی از هسته، یعنی فعل مرکزی جمله، آغاز می‌شود و این شیوه تحلیل هسته به وابسته، تا پایان همچنان باقی می‌ماند.

طی نیمة نخست دهه جاری میلادی، سه درختبانک برای فارسی تهیه شده، که یا از ابتدای بعداً بر دستور وابستگی بنا نهاده شده‌اند. بررسی زوج‌های متشکل از هسته و وابسته مستخرج از بافت‌هایی مشابه در پیکره‌های بالا نمایان گر تناقض‌هایی مکرر و از قرار نظاممند است، که بهویژه در مورد هسته‌های اسمی و صفتی مشاهده می‌شود. این نقیصه را می‌توان بر مبنای مفروض نداشتن ساخت ظرفیتی^{۲۰} برای اسم و صفت مشابه فعل، با این تصور که نشانه‌ها^{۲۱} در هر صورت برچسب^{۲۲} مناسب را دریافت می‌کنند، تبیین کرد.

¹² constituency relations

¹³ clause

¹⁴ constituent

¹⁵ phrase

¹⁶ Lucien Tesnière

¹⁷ dependency relations

¹⁸ dependent

¹⁹ head

²⁰ valency structure

²¹ tokens

²² label

۱- مقدمه

مقاله حاضر فرایند طراحی الگوی^۱ را برای حاشیه‌گذاری^۲ ساخت وابستگی^۳ زبان فارسی به عنوان بخشی از پروژه تهیه درختبانک^۴ وابستگی برای زبان فارسی گزارش می‌کند. درختبانک پیکره‌ای است با حاشیه‌گذاری زبان‌شناختی شامل تحلیل‌های دستوری^۵ فراتر از سطح جزء کلام^۶ [۱]. بسته به جنس تحلیل‌های بالا، درختبانک‌ها به دسته‌هایی از قبیل نحوی و معنایی تقسیم می‌شوند، که البته نوع نحوی به مراتب معمول تر است. از طرفی، حاشیه‌گذاری داده‌های درختبانک بر اساس الگوی حاشیه‌گذاری اتخاذ شده صورت می‌گیرد. الگوی حاشیه‌گذاری می‌تواند نظریه-ویژه^۷ یا نظریه-خنثی^۸ باشد [۱]، بسته به این که بر چارچوب نظری مشخصی مبتنی باشد یا نه.

دو چارچوب نظری عمدی که به طور معمول اساس تدوین درختبانک‌ها را تشکیل می‌دهند، عبارتند از دستور ساخت گروهی^۹ و دستور وابستگی^{۱۰}. در دستور ساخت گروهی، که بنیان‌گذار آن نوام چامسکی^{۱۱} آمریکایی است، روابط ساخت‌سازهای^{۱۲} پایه تحلیل‌های نحوی را تشکیل می‌دهد. بر آن مبنای، هر بند^{۱۳} از به هم پیوستن دو (یا احیاناً چند) سازه^{۱۴} از جنس گروه^{۱۵} تشکیل شده، که باز هریک به نوبه خود چنین ساختی دارد و این روال تا زمانی ادامه دارد

¹ scheme

² annotation

³ dependency structure

⁴ treebank

⁵ grammatical

⁶ part of speech

⁷ theory-specific

⁸ theory-neutral

⁹ phrase structure grammar

¹⁰ dependency grammar

¹¹ Noam Chomsky



در هر مورد، اسم متفاوتی را مورد بررسی قرار می‌دهیم. نمونه‌های مشابه برای هسته‌های صفتی و نیز انواع دیگر متمم فراوان است. در [11]، به تفصیل به این موضوع پرداخته شده است. به‌رسم معمول در دستور وابستگی، پیکانی از نشانه‌ای که بررسی آن به عنوان مرجع وابستگی (هسته) آن معرفی شده درخت‌بانک به عنوان مرجع وابستگی (هسته) آن معرفی شده برای اختصار، بخش‌هایی از آغاز یا پایان جملات بلند که در فهم محتوای مثال تأثیر ندارد حذف شده است. اعداد داخل پرانتز در مورد پیکره وابستگی نحوی زبان فارسی شناسه جمله و در مورد دو درخت‌بانک دیگر شماره سطر وقوع نخستین نشانه جمله است، که برای سهوالت دسترسی خواننده به جملات یاد شده است.

اسم «تغییر» مانند فعل «تغییردادن» متممی حرف اضافه‌ای با هسته «در»^{۱۱} اختیار می‌کند. جمله (الف) از دادگان درختی فارسی نشان می‌دهد که این درخت‌بانک به این وابستگی قائل است. در اینجا، حرف اضافه «در» وابسته به اسم «تغییر» معرفی شده است. در هر سه درخت‌بانک مورد بررسی، فرض بر این است که حرف اضافه هسته گروه حرف اضافه‌ای است. از طرف دیگر، جمله (ب) نمونه‌ای را از تلقی نشانه‌ای جز این اسم به عنوان مرجع وابستگی حرف اضافه «در» شامل می‌شود.

- (الف) هر گونه تغییر در برنامه غذایی و اصلاح آن را با مشورت متخصص تغذیه انجام دهنده. (۱۴۸۹۷)
- (ب) علی حاجتی کرمانی، از آنجا که هر گونه تغییر و تحول در جامعه ایران اسلامی را منوط به تغییر و اصلاح فرهنگ مردم می‌دانسته و می‌داند... (۱۸۲۶۲)

در جمله (الف) از همین پیکره، حرف اضافه «در» هم‌ردیف نشانه «گونه» و حرف ربط «و» وابسته نشانه «هر» در نظر گرفته شده است. فرض تشکیل عنصر «هر گونه» از دو نشانه مجزای «هر» و «گونه» و در بی آن وابستگی دومی به اولی در حیطه بحث مقاله حاضر نیست. همین طور است وضعیت فرض هسته‌بودن حرف ربط «و» در ساخت همپایی «تغییر و تحول»، که به تبع آن برای تشخیص مرجع وابستگی اسم «تغییر» در مراتب بالاتر باید این حرف ربط را ملاک قرار

وقتی تنی‌بیر در [2] مفهوم ظرفیت را برای اشاره به تعداد موضوع‌های تحت کنترل^۱ از شیمی وام گرفت، آن را تنها به فعل اعمال کرد. البته، توسعه‌های بعدی دستور وابستگی پیشنهاد ظرفیت اسم و صفت را نیز در بر می‌گرفت، همان‌طور که در [3] تصریح شده است. با این حال، به نظر می‌آید که به این مسئله آن‌طور که باید اهمیت داده نشده و بدین ترتیب از تهیه‌کنندگان درخت‌بانک‌های وابستگی نیز انتظار نمی‌رفته در طراحی الگوهای حاشیه‌گذاری عملکرد مناسبی را از این حیث در پیش بگیرند. در ارتباط با زبان فارسی، درخت‌بانک وابستگی فارسی اوپسالا^۴ و دادگان درختی وابستگی فارسی^۵ [5] از وابستگی‌های طبقه‌بندی شده استنفورد^۶ [6, 7] استفاده کرده‌اند. نسخه متأخر درخت‌بانک نخست، موسوم به درخت‌بانک وابستگی جهانی فارسی^۷، نیز از وابستگی‌های جهانی^۸ [8]. که در ادامه بیشتر معرفی خواهد شد، استفاده کرده است. این دو الگوهای حاشیه‌گذاری معیاری هستند که برای اسم و صفت به ظرفیت قائل نیستند. از طرفی، پیکره وابستگی نحوی زبان فارسی [9] از مجموعه روابط وابستگی خاص خود، که توجه اندکی به این مفهوم دارد، استفاده کرده است.

طبیبزاده در [10] نظریه گروه‌های خودگردان را پیشنهاد کرد، که تأکید عمده آن بر ضرورت توجه به اهمیت مفهوم گروه^۹ در تحلیل‌های وابستگی به علت واقعیت شناختی آن است. او پیشنهاد بسط مفهوم ظرفیت فراتر از فعل را نیز به رسمیت شناخت. بر اساس نظریه بالا، هر وابسته هر نوع هسته به عنوان متمم^{۱۰} یا افزوده^{۱۱} طبقه‌بندی می‌شود، بسته به اینکه آیا نقشی در ساخت ظرفیتی هسته ایفا می‌کند یا نه. متمم‌ها به نوبه خود بسته به اینکه آیا حذف آنها بر خوش‌ساختی^{۱۲} گروه تأثیر می‌گذارد یا نه با عنوان/جباری یا اختیاری دسته‌بندی می‌شوند. افزوده‌ها نیز باز هم بر اساس میزان وابستگی خود به هسته با عنوان عام یا خاص دوباره طبقه‌بندی می‌شوند. افزون بر این، طبیبزاده در [10] نظریه گروه‌های خودگردان را بر فارسی اعمال و توصیف جامعی را از نحو زبان فارسی بر آن اساس ارائه کرد.

در اینجا، به نمونه‌هایی از تحلیل متمم حرف اضافه‌ای برای اسم که در درخت‌بانک‌های یادشده ارائه شده است، اشاره می‌کنیم. برای نمایش گستردگی این مفهوم در بین اسامی،

¹ controlled arguments

² Uppsala Persian Dependency Treebank

³ DepPerTreebank

⁴ Stanford Typed Dependencies

⁵ Persian Universal Dependency Treebank

⁶ Universal Dependencies

⁷ phrase

⁸ complement

⁹ adjunct

¹⁰ well-formedness

¹¹ در ادامه مقاله، به انواع متمم حرف اضافه‌ای با ترکیب عنوان حرف اضافه با پسوندی اشاره می‌کنیم: دری، ازی، بهای، ...

داد. آنچه به طور مستقیم به موضوع این مقاله مربوط می‌شود، این است که حرف اضافه «در» نه به اسم «تغییر» که به نشانه‌ای وابسته تلقی شده که به نوعی به عنوان مرجع وابستگی خود اسم «تغییر» نیز معرفی شده است. یعنی دو نشانه که در جمله (۱الف) با هم رابطه هستند و وابسته دارند، هردو در جمله اخیر به نشانه سومی وابسته‌اند، که این تنافق است؛ زیرا تفاوت عدمة مشهود بین دو ساخت به کار رفته در جملات (۱الف) و (۱ب)، که عبارت است از همپاییدن اسمی دیگر با اسم مورد بحث در جمله دوم، تفاوت تحلیل‌ها را توجیه نمی‌کند.

اسم «تلاش» همچون فعل نظیر خود، یعنی «تلاش‌کردن»، متمم حرف اضافه‌ای برای می‌پذیرد. جمله (۲الف) از پیکره وابستگی نحوی زبان فارسی بیان گر اعتبار این وابستگی در این درخت‌بانک است.

(۲الف) نهایت تلاش خود را برای رسیدن به موفقیت انجام می‌دهیم و در این خصوص هرگز کم‌کاری نخواهیم کرد. (۳۷۷۰۹)

(۲ب) از هیچ تلاشی برای بازگشت امنیت به مصر دریغ نخواهیم کرد. (۳۶۰۰۸)

با این وجود، آن‌گونه که از جمله (۲ب) از همین پیکره بر می‌آید، این نوع تحلیل در این درخت‌بانک عمومیت ندارد. در این مورد، حرف اضافه «برای» وابسته بلافصل همکرد «نخواهم کرد» تلقی شده، که به عنوان هسته فعل مرکب «دریغ نخواهم کرد» و به تبع آن کل جمله در نظر گرفته شده است. گفتنی است که رویکرد کلی هر سه درخت‌بانک وابستگی نحوی فارسی به افعال مرکب به این صورت است که آنها را مشکل از هسته‌ای فعلی به عنوان همکرد می‌دانند که جزئی غیر فعلی به عنوان همراه به آن وابسته شده است؛ در ضمن، پیکره وابستگی نحوی زبان فارسی فعل کمکی «خواستن» را نشانه‌ای مجرزا در نظر نمی‌گیرد. بنا بر وابستگی‌های مشاهده شده بالا، نشانه‌ای که در جمله (۲الف) وابسته نشانه‌ای دیگر («تلاش») است («برای») در این جمله وابسته بلافصل هسته جمله قلمداد شده است، که در غیاب تفاوتی مشهود بین این دو ساخت که تفاوت تحلیل‌ها را توجیه کند، مثل تقدم حرف اضافه بر اسم در جمله دوم، تنافق به شمار می‌آید. البته تنافق بالا در جهت خلاف مورد قبلی، و درواقع غالب موارد مشاهده شده در هر سه درخت بانک، رخداده است، به این ترتیب که رابطه وابستگی بین اسم و حرف اضافه مورد بحث در هنگام رخداد بدون واسطه آنها نادیده

گرفته شده و وقتی دو نشانه، شامل «خود» و «را»، بین آنها فاصله انداده است، لحاظ شده است.

اسم «حمله» مشابه صورت فعلی متناظرش، یعنی «حمله کردن»، متمم حرف اضافه‌ای بهای می‌گیرد. طبق جمله (۳الف) از درخت‌بانک وابستگی فارسی اوپسالا، این پیکره در مواردی این وابستگی را منعکس کرده است.

(۳الف) یکی از پادشاهان اروپایی به نام آزادیک در حمله به رم این شهر را تصرف کرد. (۵۷۳۷۲)

(۳ب) این ضیافت که در آن دکتر عطاء‌الله مهاجرانی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و غلامحسین کرباسچی دبیرکل حزب کارگزاران سازندگی نیز حضور داشتند، موجب حمله برخی از روزنامه‌ها به‌ویژه [▼] دکتر مهاجرانی شد... (۳۱۱۷۶)

در جمله (۳ب) از همین درخت‌بانک، کلمه «بالا» قبل از حرف اضافه «به»، یعنی «ویژه»، که بنا بر نحوه حاشیه‌گذاری جمله در این درخت‌بانک صفت است. به عنوان مرجع وابستگی آن یاد شده است. این در حالی است که تفاوت عدمه بین ساختهای به کار رفته در دو جمله بالا حضور عامل حمله و قیدی برای پذیرنده آن بین اسم و حرف اضافه مورد بحث در جمله اخیر است، که هیچ‌یک تفاوت تحلیل بالا را توجیه نمی‌کند.

نویسنده‌گان این مقاله بر اساس دستور ارائه شده در [۱۰] یک درخت‌بانک وابستگی برای زبان فارسی تهیه کرده‌اند. فرض بر آن است که چنین مبنایی، در کنار مزایای دیگر، همان‌طور که قبلًا اشاره شد، از تنافق‌های مشهود در پیکره‌های مشابه قبلی جلوگیری می‌کند. این مقاله فرایند طراحی الگویی را برای حاشیه‌گذاری ساخت وابستگی زبان فارسی طبق پیشنهاد دستور بالا بر اساس نظریه گروه‌های خودگردان گزارش می‌کند. الگوی حاشیه‌گذاری حاصل را می‌توان نه تنها نظریه ویژه^۱، در اصطلاح [۱]، در مقابل نظریه خنثی^۲، بلکه درواقع مبتنی بر توصیفی از زبانی خاص بر اساس یک نظریه دانست تا مبتنی بر خود آن نظریه.

به علاوه، باید الگوی حاشیه‌گذاری معیاری را متناسب با نیازهای چهارچوب خود مطابقت می‌دادیم تا الگوی مورد نظر برای مخاطبان احتمالی، که طبعاً به بازه وسیعی از حوزه‌های تحقیق متعلق‌اند، مفهوم باشد. جدیدترین الگوی حاشیه‌گذاری معیار موجود، وابستگی‌های جهانی (UD)، که هدف حاشیه‌گذاری یک‌پارچه درخت‌بانک‌ها از زبانی به زبان دیگر است، به عنوان معیار برگزیده انتخاب شد. نسخه یک این

^۱ theory-specific

^۲ theory-neutral

در این بین *iobj* بود، چون افعال فارسی در ساخت ظرفیتی خود جز فاعل و مفعول مستقیم موضوع اسمی نمی‌پذیرند.

۲-۲- متمم بندی باز، متمم بندی اجباری، تمیز و مسند

رابطه *xcomp* در UD ناظر بر متممهای بندی باز، متمایز از متممهای بندی عادی، است که با *ccomp* به آنها اشاره می‌شود، از این حیث که تنها به موضوعی خارج از بند اجازه می‌دهند مرجع فاعل را تعیین کنند. در مستندات UD، جمله انگلیسی *He says that you like to swim* [8] به عنوان مثالی از این پدیده یاد شده است. در این جمله، *swim* به عنوان متمم بندی باز به *like* وابسته است. ترجمه‌های فارسی (۴) نشان می‌دهد که رابطه نظری در فارسی *ccomp* است، نه *xcomp* چون فاعل بند وابسته تحت کنترل اجباری فاعل بالاتر قرار ندارد.

- (۴) الف) تو دوست داری شنا کنی
- ب) تو دوست داری شنا کنم

با این حال، ترجمه‌های مثال بعدی [8] در (۵) حاکی از امکان رخداد این نوع متمم بندی در زبان فارسی است.

- (۵) الف) سو از جرج خواست به پیشنهاد او پاسخ دهد
- ب) *سو از جرج خواست به پیشنهاد او پاسخ دهم

اگر به مثال (۴) بازگردیم، روشن است که افعال متعددی در زبان فارسی چنین متممهای بندی عادی‌ای می‌گیرند. هرچند این دسته هم از قرار مثل متممهای بندی باز همواره اجباری هستند، برچسب *ccomp* باید در این الگو به *ccompob1* (متمم بندی اجباری^{۱۱}) گسترش یابد؛ زیرا تمایز بین متمم بندی اجباری و اختیاری در مورد وابسته‌های صفت خنثی نشده است (به بخش ۶ نگاه کنید).

UD موارد مسند ثانوی^{۱۲} را نیز، که در ادبیات دستور فارسی تمیز نامیده شده و در مستندات UD از مثالی از آن یادشده، مورد خاصی از رابطه *xcomp* تلقی می‌کند. با این حال، ما با پیروی از [10] این موارد را مربوط به رابطه مستقل *sccpred* در نظر می‌گیریم.

⁷ clausal subject

⁸ passive clausal subject

⁹ clausal complement

¹⁰ open clausal complement

¹¹ obligatory clausal complement

¹² secondary predicate

معیار، که در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفته، مجموعه‌ای شامل چهل رابطه وابستگی جهانی را در بر می‌گیرد که به تبعیت از [12] در نه دسته گروه‌بندی شده‌اند. شش مورد از آنها به مباحثی بهنسبه حاشیه‌ای می‌پردازند که اغلب به عنوان قرارداد مورد توافق هستند؛ اما سه مورد دیگر می‌توانند موضوع بحث فراوان واقع شوند، زیرا روابط بنیادینی را شامل می‌شوند که وقتی منظرهای متفاوتی مد نظر است، می‌توانند بحث برانگیز باشند.

در بخش ۲، نخستین دسته در مجموعه روابط بالا، در مورد متممهای فعل، را مورد بحث قرار خواهیم داد. بخش ۳ به دسته دوم، یعنی افزوده‌های فعل، خواهد پرداخت. بخش‌های ۴ و ۵ محتوای دسته سوم، شامل افزوده‌ها و نیز متممهای اسم، را پوشش می‌دهند. دسته‌ای از روابط وابستگی که در UD غایب است، یعنی دسته وابسته‌های صفت، که در واقع از دو زیردسته متممهای صفت و افزوده‌های صفت تشکیل شده، در بخش ۶ مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در پایان، کل مجموعه برچسب‌هایی به دست آمده در بخش ۷ در قالب جدول خلاصه خواهد شد. برای کسب اطلاعات بیشتر درباره روابط وابستگی جهانی در خلال بحث، به مستندات وابستگی‌های جهانی [8] رجوع کنید.

۲- متممهای فعل

UD شامل هشت رابطه تحت عنوان **وابسته‌های هسته‌ای گزاره‌های بندی**، است که معادل این دسته محسوب می‌شود. این روابط عبارتند از *nsubjpass* (فاعل اسمی^۱)، *iobj* (مفعول اسمی مجهول^۲)، *dobj* (مفعول مستقیم^۳)، *csubj* (فاعل بندی غیرمستقیم^۴)، *csubjpass* (فاعل بندی^۵)، *xcomp* (متمم بندی^۶) و *ccomp* (متمم بندی^۷) باز^۸. [8] الگوی ما در این بخش چهارده برجسب به شرح زیر دارد:

۲-۱- فاعل اسمی، فاعل بندی، فاعل اسمی مجهول، فاعل بندی مجهول و مفعول مستقیم

همه روابط فاعلی و مفعولی UD بدون تغییری عمدۀ به عنوان متمم^۹ (به صراحت یا تلویحی) اجباری اتخاذ شدند. تنها استثنای

¹ tagset

² core dependents of clausal predicates

³ nominal subject

⁴ passive nominal subject

⁵ direct object

⁶ indirect object

می‌کند [8]. با این حال، این الگو همگام با نظریه گروه‌های خودگردان نگرش سنتی را به حرف اضافه به عنوان هسته گروه حرف اضافه‌ای اتخاذ کرده است. بنا بر نظریه بالا، فعل می‌تواند باسته حرف اضافه‌ای به عنوان متمم اختیاری یا اجباری یا افزوده‌ای برای توصیف کل جمله بپذیرد. متممهای حرف اضافه‌ای اختیاری و اجباری به ترتیب برچسب pcompopt و pcompobl دریافت می‌کنند. (۸) و (۹) مثال‌هایی از این دو برچسب و بخش ۳ اطلاعاتی راجع به افزوده حرف اضافه‌ای برای هسته فعلی به دست می‌دهد.

(۸) الف) کودکان از هیولا می‌ترسند.
ب) کودکان می‌ترسند.

(۹) الف) دانشجویان از ابزار استفاده می‌کنند.
ب) *دانشجویان استفاده می‌کنند.

گفتنی است که برای همه انواع وابسته حرف اضافه‌ای متعلق به همه انواع هسته، اسمی که حرف اضافه آن را معرفی می‌کند، متمم اجباری آن تلقی می‌شود، که مطابق سنت با عنوان pobj (مفهول حرف اضافه^{۱۰}) برچسب‌گذاری می‌شود.

۵-۲- متمم قیدی

[10] مدعی است تعدادی از افعال فارسی باید با قیدهای مشخصی همراه باشند تا گروه فعلی خوش‌ساختی تشکیل دهنند، همان‌طور که مثال (۱۰) نشان می‌دهد. الگوی ما با برچسب advcomp به این متمم قیدی اجباری اشاره می‌کند.

(۱۰)

الف) فروشنده مؤبدانه رفتار کرد.
ب) *فروشنده رفتار کرد.

۳- افزوده‌های فعل

در UD، افعال چهار نوع توصیف‌گر (وابسته غیرهسته‌ای^{۱۱}، آن advcl (توصیف‌گر بند قیدی^{۱۲})، advmod (توصیف‌گر قیدی^{۱۳})، nmod (توصیف‌گر اسمی^{۱۴}) و neg (توصیف‌گر نeg^{۱۵}) [8] در حالی که فقط مورد نخست در نظریه گروه‌های خودگردان به عنوان نوع خاصی افزوده عام معتبر است. چون، همان‌طور

افزون بر این، رابطه متمم اجباری pred (مسند^۱) به این الگو اضافه شده است تا وابستگی به فعل ربطی را در بر گیرد؛ زیرا برخلاف UD، که در آن فعل ربطی to be وابسته به متمم خود از طریق رابطه cop (فعل ربطی^۲) فرض می‌شود [8]، نظریه گروه‌های خودگردان با همه افعال، از جمله افعال ربطی، به عنوان هسته بند رفتار می‌کند.

۳-۲- متمم اسمی اختیاری و متمم اسمی اجباری

فعل مرکب در فارسی بسیار معمول است. افعال مرکب فارسی به طور معمول از دو جزء غیر فعلی همراه و فعلی همکرد^۳ تشکیل می‌شوند. در الگوی ما، جزء دوم به لحاظ صوری وابسته به جزء نخست از طریق رابطه compound (ترکیب) تلقی می‌شود، هرچند در [10] کل فعل مرکب به عنوان یک واحد تحلیل در نظر گرفته شده است. تجزیه^۴ افعال مرکب به اجزاء آنها در این الگو اجتناب‌ناپذیر است؛ زیرا قالب فایلی UD، موسوم به CoNLL-U، استفاده از نویسه فاصله^۵ را در شکل کلمه^۶ نشانه‌ها مجاز نمی‌شمارد.

بنا بر [10]، فعل مرکب فارسی می‌تواند اسمی را به عنوان متمم بپذیرد، که از طریق اضافه به جزء همراه متصل و در الگوی حاضر به لحاظ صوری به آن وابسته است. همان‌طور که مثال‌های (۶) و (۷) نشان می‌دهد، این متمم اسمی در مورد بعضی افعال اختیاری و در مورد افعال دیگر ncompopt اجباری است. این دو نوع متمم به ترتیب با عنوان ncompobl (متمم اسمی اختیاری^۷) و ncompol (متمم اسمی اجباری^۸) برچسب‌گذاری می‌شوند.

(۶) الف) مسافر وارد فرودگاه شد.
ب) مسافر وارد شد.

(۷) الف) محقق ابراز علاقه کرد.
ب) *محقق ابراز کرد.

۴-۲- متمم حرف اضافه‌ای اختیاری و متمم حرف اضافه‌ای اجباری

در UD، حرف اضافه عنصر نشان‌گر حالت^۹ تلقی می‌شود و لذا از طریق رابطه case وابسته به اسمی فرض می‌شود که معرفی

^۱ predicate

^۲ copula

^۳ light verb

^۴ tokenization

^۵ space character

^۶ word form

^۷ optional nominal complement

^۸ obligatory nominal complement



۴-۱- ادات و توصیف‌گر عددی

مبحث کلی بالا مبنی بر تفاوت دیدگاه بین نظریه گروههای خودگردان و UD در رابطه با حاشیه‌گذاری وابسته‌های اسم جدی‌ترین مصدق را در مورد این دو رابطه دارد. در نتیجه راه حل ما، همان‌طور که مثال بالا نشان می‌دهد، تخصیص‌گرها و توصیف‌گرها عددی در این نظام برچسب‌گذاری چیزی جز سرنامون‌های طیف‌هایی از روابط واقعی با رفتار نحوی مشابه نیستند. برای مطالعه بحث مفصل وابسته‌های هر مجموعه، به [10] رجوع کنید.

۴-۲- ممیز و شاخص

بر خلاف دو رابطه بخش ۱-۴، class (ممیز^{۱۰}) و honor (شاخص^{۱۱}) از مجموعه برچسب‌های UD وام گرفته نشده، بلکه مطابق [10] اینجا گنجانده شده‌اند تا دو پدیده غیرزبان ویژه اما به‌ویژه رایج در فارسی را پوشش دهند. ممیز به‌طورمعمول بعد از توصیف‌گر عددی برای تعیین واحد مقدار چیزی استفاده می‌شود و شاخص به‌طورمعمول قبل از نام افراد برای اشاره یا خطاب به آنها به کار می‌رود.

شاخص شاید به این علت در مجموعه برچسب‌های UD گنجانده نشده که با احتمال در زبان‌های دیگر به اندازه فارسی معمول و متنوع نیست و لذا آنچا می‌توان آن را تنها به عنوان بخشی از نام کامل، وابسته به اسم خاص از طریق رابطه name، در نظر گرفت. برای آگاهی از جزئیاتی راجع به این رابطه، به [8] رجوع کنید. در مورد ممیزهای فارسی، آنچه آنها را شایسته برچسبی مستقل می‌کند، وقوع بلافصل آنها در همان گروه اسمی‌ای است که اسم معده‌د هسته آن را تشکیل می‌دهد، همان‌طور که مثال (۱۱) نشان می‌دهد، که شاید در زبان‌های جهان رایج نباشد.

(۱۱) دو کیلو برنج

۴-۳- توصیف‌گر اسمی، توصیف‌گر صفتی و توصیف‌گر اسم-صفتی

در حالی که amod (تصویف‌گر صفتی^{۱۲}) و nmod (تصویف‌گر اسمی) به‌طورتقریبی نظیر همتاهای UD خود هستند، نوع دیگری وابسته، که آن هم از طریق اضافه معرفی می‌شود، در

که در بخش ۱ مشاهده شد، میزان وابستگی توصیف‌گر به هسته فعلی، نه مقوله دستوری آن، در نظریه یادشده ملاک تمایز قرار می‌گیرد، genadj (افزوءه عام^{۱۳}) و specadj (افزوءه خاص^{۱۴}) اینجا جایگزین nmod و advmod شده‌اند. با این حال، این الگو مشابه UD از advmod برای هسته‌های اسمی و حرف اضافه‌ای استفاده می‌کند (برای آگاهی از کاربرد آن به عنوان وابسته اسم، به بخش ۴-۴ نگاه کنید). در مورد neg، باید گفت که نیازی به این رابطه در این الگو نیست، زیرا نفی در فارسی با ابزار ساختوازی نشان داده می‌شود.

۴- افزوده‌های اسم

هفت رابطه تحت عنوان وابسته اسم^{۱۵} در UD مفروض است، شامل nummod (تصویف‌گر عددی^{۱۶})، appos (تصویف‌گر بدلي^{۱۷})، nmod (تصویف‌گر اسمی)، acl (تصویف‌گر بندی اسم^{۱۸})، amod (تصویف‌گر صفتی^{۱۹})، det (تخصیص‌گر^{۲۰}) و neg (تصویف‌گر نفی) [8]. الگوی حاضر با پذیرش امکان وقوع متمم برای اسم، آن‌طور که در بخش ۵ تشریح خواهد شد، همگام با نظریه گروههای خودگردان (به بخش ۱ رجوع کنید)، یازده برچسب زیر را در بر می‌گیرد، که تحت عنوان افزوده اسم طبقه‌بندی می‌شوند.

نظریه گروههای خودگردان وابسته‌های اسم را روی محور جانشینی^{۲۱} برچسب‌گذاری می‌کند؛ یعنی همه واژگانی که به‌طور بالقوه جایگاه یکسانی را قبل یا بعد از هسته اسمی اشغال می‌کنند، صرف نظر از ماهیت رابطه هسته-وابسته تحت سوروهای مبهم (رجوع کنید به [10]) و صفات عالی همه یک برچسب می‌گیرند. همه افزوده‌های پیشین اسم عام و همه افزوده‌های پسین اسم خاص فرض می‌شوند و یکی از عنوانین بالا به همراه عددی به نشان جایگاهی که آن وابسته اشغال می‌کند، برچسب رابطه وابستگی موردنظر را تشکیل می‌دهد. به عنوان مثال، مجموعه وابسته‌های مثال بالا در [10] بدین ترتیب با برچسب افزوده خاص^{۲۲} مشخص می‌شود. با این حال، ما برای سازگاری الگوی خود با حاشیه‌گذاری UD طبق فهرست زیر مناسب‌ترین روابط نظیر از UD را به عنوان نماینده کل چنین مجموعه‌هایی از وابسته‌ها در هر مورد انتخاب کرده‌ایم.

^۱ general adjunct

^۲ specific adjunct

^۳ noun dependent

^۴ numeric modifier

^۵ appositional modifier

^۶ clausal modifier of noun

[۱۰] مفروض است، که اینجا به آن با عنوان توصیف‌گر/اسم-صفتی و برچسب *namod* اشاره می‌کنیم. وجه تمایز آن از توصیف‌گر اسمی، که می‌تواند به طور بلافصل درون یک گروه اسمی همزمان با آن واقع شود، در [۱۳] به تفصیل آمده است. همان‌طور که مثال (۱۲) نشان می‌دهد، توصیف‌گر اسمی می‌تواند بعد از توصیف‌گر اسم‌صفتی بیاید، که خود بعد از هسته اسمی آمده است.

(۱۲) تیم فوتبال دانشگاه

معیاری اولیه برای تمایز که در مقاله بالا پیشنهاد شده، این است که برخلاف توصیف‌گر اسمی مضافق‌الیه اسمی به بیان نویسنده‌گان، توصیف‌گر اسم صفتی که آنجا با عنوان مضافق‌الیه وصفی معرفی شده می‌تواند بدون تأثیر بر معنا جای خود را با توصیف‌گر صفتی همان هسته اسمی عوض کند.

۴-۴- توصیف‌گر بدله، توصیف‌گر حرف اضافه‌ای، توصیف‌گر بند وصفی و توصیف‌گر قیدی

برخلاف برچسب‌های *appos* و *prepmod*، *acl*، توصیف‌گر حرف اضافه‌ای^۱، نه از UD بلکه از [۱۴] وام گرفته شده، که شامل پیشنهادهایی است برای وابستگی‌های استنفورد^۲ (از پیشینیان UD). این به ما امکان می‌دهد که هم مطابق نظریه گروه‌های خودگردان با حرف اضافه رفتار کنیم. آن‌طور که در ۴-۲ مطرح شد و هم تمایز آشکاری بین افزوده حرف اضافه‌ای و متمم حرف اضافه‌ای قائل شویم.

رابطه *advmod* در UD برای همه انواع هسته به کار می‌رود. برای هسته‌های فعلی و صفتی، بسته به مورد یکی از دو رابطه *genadj* و *specadj* در این الگو جایگزین آن می‌شود، همان‌طور که به ترتیب در بخش‌های ۳ و ۶ یاد شده و خواهد شد. با این حال، از این رابطه برای نمایش توصیف‌گر قیدی اسم و حرف اضافه به عنوان افزوده خاص، مطابق مفهوم قید استثنائی در [۱۰]، استفاده می‌شود.

۵- متمم‌های اسم

روابط مورد بحث در بخش ۴ شامل انواع وابسته اسم خارج از ساخت ظرفیتی هسته اسمی می‌شود. پیرو نظریه گروه‌های خودگردان، ما مجموعه‌ای از برچسب‌ها را نیز تعریف کرده‌ایم که به شرح زیر نماینده متمم‌های اسم هستند:

¹ prepositional modifier

² Stanford Dependencies

۱-۵- متمم بندی اختیاری

برخلاف افعال فارسی، که تنها به طور اجباری متمم بندی می‌گیرند (به بخش ۲-۲ رجوع کنید)، اسمی فارسی تنها به عنوان موضوع اختیاری می‌توانند در ساخت ظرفیتی خود متمم بندی بپذیرند [۱۰]، که برچسب *ccompopt*، متمم بندی اختیاری^۳، را توجیه می‌کند. مشابه مورد هسته‌های فعلی، پسوند *opt*- باید باقی بماند، زیرا خنثی‌شدگی مشاهده شده در مورد هسته‌های صفتی صادق نیست (همان‌طور که در بخش ۶ خواهیم دید).

۲-۵- متمم اسمی اختیاری و متمم اسمی اجباری

همان‌طور که مثال‌های (۱۳) و (۱۴) نشان می‌دهد، هسته‌های اسمی می‌توانند متمم اسمی اختیاری و نیز اجباری بپذیرند، که به ترتیب برچسب *ncomppost* و *ncompoblig* دریافت می‌کنند.

(۱۳) الف) مقاومت مردم ستودنی است.

ب) مقاومت ستودنی است.

(۱۴) الف) ساخت جاده لازم است.

ب) *ساخت لازم است.

۳-۵- متمم اسم-صفتی اختیاری و متمم اسم-صفتی اجباری

در بخش ۳-۳، افزوده اسم‌صفتی را معرفی کردیم. مثال‌های (۱۵) و (۱۶) نشان می‌دهد که همین نوع وابسته به عنوان متمم، اختیاری یا اجباری، اسم نیز می‌تواند ظاهر شود، همان‌طور که در بخش ۲-۵ در مورد متمم‌های اسمی عادی مشاهده شد.

(۱۵) الف) مصرف سوخت خودرو

ب) مصرف خودرو

(۱۶) الف) خرید مسکن جوانان

ب) *خرید جوانان

۴-۵- متمم حرف اضافه‌ای اختیاری و متمم حرف اضافه‌ای اجباری

همان شرایطی که در بالا در مورد متمم اسمی یاد کردیم برای متمم حرف اضافه‌ای نیز صدق می‌کند، همان‌طور که مثال‌های (۱۷) و (۱۸) نشان می‌دهد.

³ optional clausal complement



بالاتر ابزار مبتنی بر درخت‌بانک واپستگی نحوی فارسی، مانند آنچه در [15] به آن پرداخته شده، منجر شود. با این حال، این الگو تنها سیزده برجسب بیش از UD دارد، اغلب به این علت که بسیاری از روابط مازاد بین دو یا سه نوع هسته مشترک هستند. کل مجموعه برجسب واپستگی ما در جدول (۱) ارائه شده، که ستون آخر آن محتمل‌ترین همتای UD را برای هر رابطه نشان می‌دهد.

(جدول-۱): مجموعه برجسب حاصل

(Table-1): Resulting tagset

برجسب ما	توصیف	برجسب UD
acl	توصیف‌گر بندی اسم	acl
advcl	توصیف‌گر بند قیدی	advcl
advmmod	متمن قیدی	advcomp
advmmod	توصیف‌گر قیدی	advmod
amod	توصیف‌گر صفتی	amod
appos	توصیف‌گر بدی	appos
aux	فعل کمکی	aux
auxpass	فعل کمکی مجھول	auxpass
cc	حرف ربط همپایه‌ساز	cc
ccomp	متمن بندی اجرایی	ccompobl
ccomp	متمن بندی اختیاری	ccompopt
nmod	ممیز	class
compound	ترکیب	compound
conj	همپایه	conj
csubj	فاعل بندی	csubj
csubjpass	فاعل بندی مجھول	csubjpass
dep	واپستگی نامشخص	dep
dct	تخصیص‌گر	dct
discourse	عنصر گفتگویی	discourse
dislocated	عناصر نابهنجا	dislocated
dobj	مفعول مستقیم	dobj
expl	پوچ‌واژه	expl
foreign	کلمه خارجی	foreign
advmmod	افزوده عام	genadj
goeswith	همراه با	goeswith
name	شناخت	honor
list	فهرست	list
mark	نشان	mark
mwc	اصطلاح چندکلمه‌ای	mwc
name	نام	name
nmod	متمن اسم‌حفتی اجرایی	nacompobl
nmod	متمن اسم‌حفتی اختیاری	nacompopt
nmod	توصیف‌گر اسم‌حفتی	namod
nmod	متمن اسمی اجرایی	ncompoobl

(۱۷) الف) ترس از هیولا معمول است

ب) ترس معمول است

(۱۸) الف) استفاده از دوربین مجاز است

ب) *استفاده مجاز است

۶- واپسته‌های صفت

صفات فارسی همان گزینه‌هایی را در ساخت ظرفیتی خود راه می‌دهند که اسامی، جز اینکه هر دو نوع اختیاری و اجباری متمن بندی در اینجا مجازند و اینکه متمن اسم‌حفتی مورد قبول نیست. برای مشاهده نمونه‌هایی از متمن بندی اختیاری و اجباری به (۱۹) و (۲۰)، برای متمن اسمی به (۲۱) و (۲۲) و برای متمن حرف اضافه‌ای به (۲۳) و (۲۴) نگاه کنید.

(۱۹) الف) ورزشکار امیدوار است که ببرد.

ب) ورزشکار امیدوار است.

(۲۰) الف) کارمندان موظف هستند که وقت‌شناس باشند.

ب) *کارمندان موظف هستند.

(۲۱) الف) تیم آماده بازی است.

ب) تیم آماده است.

(۲۲) الف) فرمانده مسبب بحران است.

ب) *فرمانده مسبب است.

(۲۳) الف) گزینه‌ها محدود به اینها نیست.

ب) گزینه‌ها محدود نیست.

(۲۴) الف) سربازان ملزم به اطاعت هستند.

ب) *سربازان ملزم هستند.

این را نیز باید در نظر داشت که همگام با نظریه گروههای خودگردان، همه واپسته‌های غیرهسته‌ای صفات در این الگو با یکی از دو عنوان genadj (افزوده عام) و specadj (افزوده خاص) به جای advmod برجسب‌گذاری می‌شوند، مطابق معمول بسته به میزان واپستگی آنها به هسته صفتی. مشابه مورد هسته‌های اسمی (به بخش ۴ رجوع کنید)، افزوده‌های پیشین هسته‌ صفتی عام و افزوده‌های پسین آن خاص تلقی می‌شوند.

۷- نتیجه‌گیری

الگوی ما با قائل شدن به تمایزهایی ریزتر حاشیه‌گذاری مفصل‌تری از UD فراهم می‌آورد، که انتظار می‌رود به کارایی

- Cross-Framework and Cross-Domain Parser Evaluation*, Manchester, UK, 2008, pp. 1–8.
- [8] J. Nivre and et al, Universal Dependencies. Retrieved from <http://www.universaldependencies.org/u/dep/index.html> (last accessed February 2016), 2014.
- [9] M. Rasooli, M.Kouhestani, and A. Moloodi, “Development of a Persian syntactic dependency Treebank”, In *Proceedings of the 2013 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies (NAACL HLT)*. Atlanta, USA, 2013.
- [10] [10] طبیبزاده، ا.، دستور زبان فارسی: بر اساس نظریه گروه‌های خودگردان در دستور وابستگی، تهران، نشر مرکز، ۱۳۹۱.
- [11] O.Tabibzadeh,”dasture zabâne fârsi: bar asâse nazariyeye goruhhâye xodgardân dar dasture vâbastegi (Persian Grammar: A Theory of Autonomous Phrases Based on Dependency Grammar)”, Tehran, Iran: Nashr-e-Markaz Publishing Co, 2012.
- [12] [11] برادران همتی، ن.، مسئله ظرفیت اسم و صفت در درخت‌بانک‌های وابستگی نحوی زبان فارسی، در مجموعه مقالات دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در زبان‌شناسی رایانشی (صص. ۴۷–۳۱). شیراز، ۱۳۹۸.
- [13] N. Baradaran Hemmati, “mas’aleye zarfiyate esm va sefat dar deraxtbânhâye vâbastegiye nahviye fârsi (The issue of valency for nouns and adjectives in the syntactic dependency treebanks for Persian)”, In *Proceedings of the 2nd National Conference on Applied Research in Computational Linguistics*, Shiraz, Iran, pp. 31–47, 2019.
- [14] M. de Marneffe, T. Dozat, N.Silveira, K. Haverinen, F. Ginter, J.Nivre, and C. D. Manning, “Universal Stanford Dependencies: A cross-linguistic typology”, In *Proceedings of the 9th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’14)*, Reykjavik, Iceland, pp. 4585–4592, 2014.
- [15] [13] طبیبزاده، ا. و برادران همتی، ن.، دو نوع وابسته اضافه‌ای در زبان فارسی: مضافق‌الیه اسمی و مضافق‌الیه وصفی، ادب‌پژوهی، ۱۳۹۴، ۹، دوره ۹، شماره ۳۲، صفحه ۱۵۱–۱۷۲.
- [16] O.Tabibzadeh and N. Baradaran Hemmati, “do now’ vâbaste ye ezâfe’i dar zabâne fârsi: mozafon’clayhc esmi va mozâfon’clayhc vasfi (Two kinds of genitive dependents in Persian: Nominal genitives and attributive genitives)”, A

nmod	متهم اسمی اختیاری	ncompopt
nmod	توصیف‌گر اسمی	nmod
nsubj	فاعل اسمی	nsubj
nsubjpass	فاعل اسمی مجهول	nsubjpass
nummod	توصیف‌گر عددی	nummod
parataxis	توالی	parataxis
case	متهم حرف اضافه‌ای اجباری	pcomphbl
case	متهم حرف اضافه‌ای اختیاری	pcompopt
nmod	مفعول حرف اضافه	pobj
root	مسند	pred
case	توصیف‌گر حرف اضافه‌ای	prepmod
punct	سجاموندی	punct
remnant	بازمانده از حذف	remnant
reparandum	اصلاح	reparandum
root	ریشه	root
xcomp	تمیز	secpred
advmod	افروزه خاص	specadj
vocative	ندا	vocative
xcomp	متهم بندی باز	xcomp

- مراجع -

- [1] J.Nivre, “Treebanks”, In A. Lüdeling & M. Kytö (Eds.), *Corpus Linguistics: An International Handbook*, Berlin, Germany: Mouton de Gruyter. 2008, pp. 223–255
- [2] L.Tesnière, *Éléments de Syntaxe Structurale (Elements of Structural Syntax)*, Paris, France: Klincksieck, 1959.
- [3] V. Ágel and K. Fischer, *Dependency grammar and valency theory*. In B. Heine & H. Narrog (Eds.), *The Oxford Handbook of Linguistic Analysis*. Oxford, UK: Oxford University Press, 2010, pp. 223–255.
- [4] M. Seraji, *Morphosyntactic corpora and tools for Persian*, (Doctoral Dissertation), Uppsala University, Uppsala, Sweden, 2015.
- [5] M. Ghayoomi and J. Kuhn, “Converting an HPSG-based treebank into its parallel dependency-based Treebank”, In *Proceedings of the 9th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’14)*, Reykjavik, Iceland, pp. 802–809, 2014.
- [6] M.de Marneffe, B. MacCartney, and C. Manning, “Generating typed dependency parses from phrase structure parses”, In *Proceedings of the 5th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’06)*, Genoa, Italy, 2006, pp. 449–454.
- [7] M. de Marneffe, and C. D. Manning, “The Stanford Typed Dependencies representation”, In *Proceedings of the COLING ’08 Workshop on*



Quarterly Journal of Persian Language and Literature (adabpažuhī), vol. 9, no. 32, pp. 151-172. 2015.

- [14] R. Tsarsaty, “A unified morpho-syntactic scheme of Stanford Dependencies,” In *Proceedings of the 51st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, Sofia, Bulgaria. pp. 578–584, 2013.

[15] رضائی شریف‌آبادی، م.، و خسروی‌زاده فروشانی، پ.، پرسنلی خودکار نقش‌های معنایی در جملات فارسی به کمک درخت‌های وابستگی، *فصلنامه پژوهش علائم و داده‌ها*، ۱۳۹۵، دوره ۱۳، شماره ۲۷، صفحه ۳۸-۲۷.

- [15] M. Rezaci Sharifabadi and P. Khosravizadch Forushani, “barčasbzaniye xodkâre naqshâye ma’nayı dar jomalâte fârsi bc komake deraxthâye vâbastegi (Automatic semantic role labeling in Persian sentences using dependency treebanks)” *Quarterly Journal of Signal and Data Processing*, vol. 13, no. 2, pp. 27-38, 2016.


نوید برادران همتی مدارک کارشناسی ارشد و دکترای زبان‌شناسی خود را به ترتیب از دانشگاه شیراز و دانشگاه بوعلی سینا همدان دریافت کرده است. ایشان هم‌اکنون مدیر مرکز ویراستاری انگلیسی دانشگاه کردستان است و زمینه علاقه‌مندی وی پژوهش زبان‌های طبیعی، نحو و دستور وابستگی است.

نشانی رایانمۀ ایشان عبارت است از:
navidbh@gmail.com


امید طبیب‌زاده مدارک کارشناسی ارشد و دکترای زبان‌شناسی خود را از دانشگاه تهران دریافت کرده است. ایشان هم‌اکنون استاد تمام پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی است و زمینه علاقه‌مندی وی آواشناسی و واج‌شناسی، وزن شعر فارسی، دستور وابستگی و دستور زبان فارسی است. وی دارای کتاب‌ها و مقالات بسیاری در نشریات معتبر داخلی و بین‌المللی است.

نشانی رایانمۀ ایشان عبارت است از:
otabibzadeh@yahoo.com

