



دوماهنامه علمی- پژوهشی

۲۹، ش ۳ (پاپ ۴۵)، مرداد و شهریور ۱۳۹۷، صص ۲۰۳-۲۲۵

بررسی جایگاه روساختی فاعل در زبان فارسی برپایه

شواهد روان‌زبان‌شناختی

علی درزی^{*}، مجید عباسی^۱

۱. استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، تهران، ایران

۲. دانشجوی دوره دکتری زبان‌شناسی دانشگاه تهران، تهران، ایران

پذیرش: ۹۶/۴/۴

دریافت: ۹۶/۲/۲۵

چکیده

پژوهش‌های انجام‌شده برای شناسایی جایگاه روساختی فاعل در جملات بی‌تشان زبان فارسی به شکل‌گیری دو دیدگاه متفاوت در این مورد در میان زبان‌شناسان ایرانی منجر شده‌اند. برخی از زبان‌شناسان هچون آنشه (۱۳۸۷)، درزی (۱۳۸۹)، درزی (۱۳۸۵، ۱۳۸۸)، تکری رضایی (۱۳۸۹) و درزی و مهدی بیرقدار (۱۳۸۹) با ارائه شواهدی نشان داده‌اند که فاعل جمله پس از ادغام در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی (کوچک)، به‌منظور بازبینی مشخصهٔ حالت فاعلی یا اصل فرافکنی گستردگی، به جایگاه شاخص گروه تصريف یا زمان حرکت می‌کند؛ درحالی که براساس پیشنهاد کریمی (۲۰۰۵)، جایگاه بنیادی و روساختی فاعل در جملات بی‌نشان زبان فارسی درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک درنظر گرفته می‌شود و برای حرکت فاعل به شاخص گروه تصريف یا تصريف، الزامي وجود ندارد. در این مقاله، به‌کمک یک آزمون روان‌زبان‌شناختی دورخط از نوع قضاؤت دستوری‌بودگی، شواهدی را در تأیید دیدگاه پژوهشگرانی ارائه می‌کنیم که جایگاه روساختی فاعل را شاخص فرافکن بیشینه گروه تصريف یا زمان می‌دانند.

وازگان کلیدی: قلب نحوی، زمان واکنش، قضاؤت دستوری‌بودگی، نظریه پیچیدگی اشتقاء‌ی.

۱. مقدمه

پژوهشگران در برنامه کینه‌گرا^۱، دو جایگاه ساختاری مستقل برای جایگاه روساختی گروه تعریف فاعل پیشنهاد کردند که یکی جایگاه بنیادی آن در درون فرافکن بیشینه^۲ گروه فعلی کوچک (vP) است و دیگری جایگاه روساختی آن در شاخص گروه تصریف (IP)، با این حال، با توجه به اینکه زبان فارسی از زبان‌های دارای آرایش واژگانی آزاد^۳ است، به سختی جایگاه روساختی فاعل در آن شناسایی می‌شود؛ زیرا جایگاه روساختی سازه‌های جمله در این گروه از زبان‌ها اطلاعات کافی برای شناسایی جایگاه نحوی آن‌ها نمی‌دهد (Koizumi & Katsuo, 2010: 664)، از این‌رو، مطالعات انجام‌شده در این زمینه باعث ایجاد دو دیدگاه متفاوت در این مورد شده‌اند. برخی (انوشه، ۱۹۹۶؛ درزی، ۱۹۹۷؛ ۱۳۸۵ و ۱۳۸۸؛ تفرکی رضایی، ۱۳۸۹؛ درزی و مهدی بیرقفار، ۱۳۸۹) با پیروی از فرضیه فاعل درونی^۴ (زاگونا، ۱۹۸۲) و فرضیه گروه فعلی لایه‌ای (پوسته‌ای)^۵ (لارسین، ۱۹۸۸؛ چامسکی، ۱۹۹۵)، دو جایگاه برای سازه فاعل درنظر گرفتند و با ارائه شواهدی، به‌طور ضمنی و یا صراحتاً نشان دادند که فاعل جمله پس از ادغام شدن در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک، به‌منظور بازبینی مشخصه حالت فاعلی^۶ یا اصل فرافکنی گستردۀ^۷ به جایگاه شاخص گروه تصریف حرکت می‌کند. برخی دیگر از پژوهشگران (کریمی، ۲۰۰۵) معتقدند که مشخصه حالت و یا اصل فرافکنی گستردۀ با قرار گرفتن فاعل در رابطه شاخص-هسته با هسته گروه فعلی کوچک، در همان جایگاه شاخص گروه فعلی برآورده می‌شود و به خروج فاعل از این فرافکن نیازی نیست. ازنظر این دست از پژوهشگران، خروج فاعل از درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک تنها به دلایل نقشی-کلامی^۸ امکان‌پذیر است.

در پژوهش حاضر، از منظر زبان‌شناسی و به‌کمک برخی شواهد روان‌شناسی، پدیده موردی‌بُحث را مطالعه می‌کنیم. هدف از انجام این مطالعه پاسخ به این پرسش است که کدام‌یک از دیدگاه‌های مذکور درباره جایگاه روساختی فاعل در جملات بی‌نشان زبان فارسی با واقعیات این زبان همسوتر است. برای پاسخ به این پرسش، یک آزمون روان‌زبان‌شناسی دورخُط^۹ را طراحی کردیم و به‌کار بردیم که به روش قضایت دستوری بودگی^{۱۰} انجام می‌شود. با نتایج این پژوهش تأیید می‌شود که جایگاه روساختی فاعل در حالت بی‌نشان شاخص گروه تصریف است.

در بخش دوم، به طور کوتاه از مباحث نظری سخن می‌گوییم که دستمایه این پژوهش قرار گرفته‌اند. در بخش سوم، پیشینه مطالعات انجام‌شده در این زمینه را مرور می‌کنیم. در بخش چهارم، مبانی روش‌شنختی به کاررفته در پژوهش را ارائه می‌کنیم. در بخش پنجم، داده‌های حاصل از انجام آزمون را تجزیه و تحلیل می‌نماییم. بخش ششم حاوی نتیجه و خلاصه مقاله است.

۲. پایگاه نظری

پژوهش حاضر برپایه برنامه کمینه‌گرا است که نخستین بار در مقاله «نکاتی در اقتصاد اشتغال و بازنمایی‌های زبانی»^{۱۱} (چامسکی، ۱۹۹۱) و سپس در مقاله «برنامه‌ای کمینه‌گرا برای نظریه زبانی»^{۱۲} (چامسکی، ۱۹۹۳) معرفی شد. در برنامه کمینه‌گرا، هیچ فرآیند و مرحله‌ای در اشتغال نباید غیرضروری و زائد باشد و همچنین، هیچ سطح حشوی نباید برای بازنمایی‌های زبانی درنظر گرفته شود. روح حاکم بر برنامه کمینه‌گرا بر این بیان استوار است که نظریه هرچه مختص‌تر و موجز‌تر باشد، پسندیده‌تر است و در همین راستا، رسیدن به دو هدف سادگی و تعمیم بیشتر، به راحتی در آن دیده می‌شود. این برنامه دو بخش اصلی واژگان^{۱۳} و نظام محاسباتی^{۱۴} را برای نظام زبان قائل می‌شود. واژگان حاوی مدخل‌هایی با مشخصه‌های آوایی، دستوری و معنایی است. این بخش درونداد بخش نظام محاسباتی، یعنی حوزهٔ نحو است که حاوی فرآیندهای ادغام و حرکت است. در پایان این مرحله، اطلاعات موجود در اشتغال جمله تفکیک می‌شود و به دو بخش صورت منطقی^{۱۵} که نقطهٔ آغاز نظام تعبیر معنایی به شمار می‌آید و صورت آوایی^{۱۶} که نقطهٔ آغاز نظام تعبیر آوایی محسوب می‌شود، فرستاده می‌شود (چامسکی، ۱۹۹۵). در برنامه کمینه‌گرا، هیچ نوع حرکت یا جابه‌جای اختیاری وجود ندارد و تمامی انواع جابه‌جای‌ها به منظور بازبینی مشخصه‌ها انجام می‌شود. بازبینی این مشخصه‌ها در چارچوب روابط ساختاری تطابق^{۱۷} هسته با هسته و هسته با شاخص صورت می‌گیرد. در این برنامه، میان مشخصه‌های قوی و ضعیف تمايزی بین‌دین وجود دارد. مشخصه‌های قوی موجب حرکت آشکار قبل از رسیدن اشتغال به نقطهٔ بازنمون^{۱۸} می‌شود و بر ساخت آوایی صورت‌های زبانی تأثیر می‌گذارد؛ درحالی که مشخصه‌های ضعیف بر ساخت آوایی عبارات زبانی تأثیری ندارند. در چارچوب برنامه کمینه‌گرا، اصول خاصی بر تمام جابه‌جای‌های نحوی

حاکم است و تنها حرکتی قابل توجیه است که برای توالی جملة خوشساخت الزامی باشد. این اصول از یک طرف برانگیزاننده و از طرف دیگر محدودکننده حرکت‌های نحوی بهشمار می‌رود. در حوزهٔ روان‌زبان‌شناسی، پژوهش حاضر بر پایهٔ نظریهٔ پیچیدگی اشتراقی^{۱۹} استوار است. در قالب این نظریه، پردازش ساختهای نحوی پیچیده در مقایسه با ساختهایی که پیچیدگی کمتری دارند زمان بیشتری می‌برد (مرنتن، ۲۰۰۵). از این دیدگاه، جملاتی که در فرآیند اشتراق بیشترین تغییرات را به خود می‌بینند تا به چیزی تبدیل شوند که خوانده یا شنیده می‌شود، از لحاظ ساختاری پیچیده‌ترین جملات بهشمار می‌روند. از این نظریه در مطالعات بسیاری از پژوهشگران، چون جاست و کارپیتر (۱۹۷۱)، فوئر و گرت (۱۹۶۷)، میلر و مککین (۱۹۶۴)، کلیفتون و ادام (۱۹۶۶) و ...، بسیار حمایت شده است. با این حال، مرنتن (۲۰۰۵) در پاسخ به برخی از معتقدین نظریهٔ پیچیدگی اشتراقی (فوئر و دیگران، ۱۹۷۴؛ هارلی، ۲۰۱۴) که معتقدند پیچیدگی نحوی به‌تهابی پردازش یک جمله را با دشواری مواجه نمی‌کند، معتقد است که زبان‌شناسان چاره‌ای جز پذیرش این نظریه ندارند؛ زیرا نظریهٔ پیچیدگی اشتراقی صرفاً نامی برای اشاره به نوعی روش‌شناسی معیار در علوم شناختی و علوم عصب‌شناسی شناختی است که به‌موجب آن، در شرایط یکسان، هرچه بازنمایی یک جمله پیچیده‌تر باشد (هرچه محاسبات زبانی طولانی‌تر و پیچیده‌تری برای تولید آن صرف شده باشد)، گویشور زمان بیشتری را برای انجام هرگونه عملیات (زبانی) روی آن صرف خواهد کرد (خواه این روش‌شناسی با عنوان نظریهٔ پیچیدگی اشتراقی مطرح شود، خواه با عنایون دیگر). همچنین، در قسمت‌هایی از مغز گویشور که مسئول تولید و دسترسی به بازنمایی جمله و نیز انجام عملیات زبانی است، بازنمایی‌های پیچیده فعالیت بیولوژیکی بیشتری را در پی خواهد داشت. در این میان، یکی از چیزهایی که باعث پیچیدگی نحوی جمله می‌شود، فرآیند قلب نحوی است. براین‌اساس، ساختهایی که حاصل قلب نحوی، مانند مبتداسازی و مؤکدسازی هستند، در مقایسه با جملات متناظری که هیچ نوع عنصر مقولی بر ساخت خود ندارند، پیچیده‌تر بهشمار می‌روند. در این گروه از جملات، نوعی وابستگی از نوع وابستگی پرکننده-شکاف^{۲۰} بین سازهٔ جابه‌جاشده (پرکننده) و رد آن (شکاف) شکل می‌گیرد و هرچه عناصر بیشتری درین این دو سازه قرار بگیرد، پیچیدگی پردازش نیز بیشتر خواهد بود.

۳. پیشینهٔ پژوهش

در این بخش، خلاصه‌ای از مهمترین پژوهش‌های انجام‌شده درزمینهٔ جایگاه سازهٔ فاعل را در دو سربخش مطالعات نظری و تجربی ارائه می‌کنیم.

۱-۳. مطالعات نظری

در این بخش، پژوهش‌های نظری درزمینهٔ جایگاه فاعل در زبان فارسی را معرفی می‌کنیم. معرفی آثار مزبور در زیربخش‌های جداگانه و فارغ از تقدم و تأخر زمانی آن‌ها است.

۳-۱. بازبینی مشخصهٔ حالت فاعلی و اصل فرافکنی گسترده

به عقیدهٔ کریمی، حرکت موضوع به‌طور خاص حرکت یک گروه تعریف از جایگاهی با مشخصه‌های [+Case] و [-Case] به جایگاهی با مشخصه‌های [-Theta] و [+Case] است (Karimi, 2005: 45-46). بنابراین، وی انگیزهٔ این حرکت را مشخصهٔ صرفی حالت درنظر می‌گیرد. به عقیدهٔ وی، ساختهای مجھول^{۲۱} و ارتقائی^{۲۲} مانند جملات زیر دربردارندهٔ تنومنه‌هایی از این نوع حرکت هستند. در این جملات، به‌دلیل ممکن نبودن بازبینی مشخصهٔ حالت فاعلی "John" "توسط فعل مجھول" "arrested" و هستهٔ تصریف بند درونی "to"، فاعل به اولین جایگاه موضوع خالی، یعنی شاخص گروه تصریف، جایه‌جا می‌شود. انگیزهٔ این جایه‌جا بازبینی حالت است.

1. a. John_i was arrested t_i by the police last night.
- b. John_i appears [t_i to be very happy these days].

(Karimi, 2005: 46)

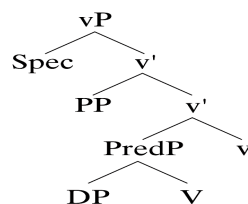
این درحالی است که انشوشه (۱۳۸۷) به‌نقل از لسینیک (۲۰۰۱) و اجر (۲۰۰۴)، وجود مشخصهٔ قوی و تعبیرناظر D یا N روی هستهٔ گروه تصریف را عامل اصلی این حرکت معرفی می‌کند و یادآور می‌شود این انگیزه که در سنت دستور زایشی از آن با عنوان اصل فرافکنی گستردهٔ یاد می‌شود، با ارتقاء فاعل به جایگاه شاخص گروه تصریف و یا ادغام یک پوچوازه^{۲۳} در آن برآورده می‌شود. با اینحال، کریمی معتقد است که در زبان فارسی، مشخصهٔ اصل فرافکنی گستردهٔ همچون مشخصهٔ حالت فاعلی از طریق تصریف قوی فعل و به صورت ساختواری

برآورده می‌شود و درنتیجه، برای حرکت فاعل به شاخص گروه زمان، اجباری وجود ندارد (Ibid: 98). بنابراین، وی جایگاه شاخص گروه زمان در زبان فارسی را جایگاه موضع نمی‌داند؛ بلکه محل فرود سازه‌های مبتدا (ی پس زمینه) درنظر می‌گیرد.^{۲۴}

۲-۱-۲. ساختهای نامفعولی، مجھول، ارتقائی و بدون فاعل

براساس تحلیل کریمی، در ساختهای نامفعولی کنش رو، فعل به عنوان نهاد جمله عمل می‌کند و اگر اسم مفرد باشد، در درون گروه محمول^{۲۵} باقی می‌ماند (Ibid: 72-74). در این تحلیل، فاعل ساختهای مزبور تنها زمانی می‌تواند در جایگاهی بالاتر قرار بگیرد که دارای تکیه مقابله‌ی یا تأکیدی باشد. کریمی همچنین معتقد است که فاعل مشخص^{۲۶} در ساختهای نامفعولی^{۲۷} برخلاف فاعل نامشخص^{۲۸}، برای دریافت تعبیر مشخص همواره از درون گروه محمول خارج می‌شود و در شاخص گروه فعلی کوچک، فرود می‌آید. وی نمودار زیر را برای جملات نامفعولی پیشنهاد می‌کند^{۲۹}. در این تحلیل، در ساختهای نامفعولی، نه مشخصه اصل فرافکنی گستردۀ و نه حالت فاعلی، انگیزه‌ای برای حرکت سازه فاعل به شاخص فرافکن بیشینه گروه تصریف نیست.

.۲



(karimi, 2005: 73)

کریمی با فرض اینکه در زبان فارسی ساخت مجھول نحوی وجود ندارد، مدعی می‌شود که در این ساخت‌ها، سازه فاعل در حالت بی‌نشان از درون گروه فعلی کوچک خارج نمی‌شود و این تلویحاً به معنی ضعیف بودن مشخصه اصل فرافکنی گستردۀ در زبان فارسی است (Ibid: 74-76). انکار وجود ساخت ارتقائی و نبود فاعل در ابتدای این گزاره‌ها (Ibid: 76-78) و

همچنین جملات موسوم به ساختهای بدون فاعل^{۳۰} (Ibid: 78-86) در زبان فارسی، از دیگر مواردی هستند که از نظر وی نشان می‌دهند که مشخصه اصل فرافکنی گسترده و یا بازبینی حالت فاعلی از رهگذر حرکت یک گروه نحوی به شاخص گروه تصریف صورت نمی‌گیرد.^{۳۱}

۳-۱-۲. پوچوازه

کریمی (۲۰۰۵) با ردّ امکان وجود پوچوازه در ساختهای ارتقائی و همچنین ساختهای بدون فاعل در زبان فارسی، مشخصه اصل فرافکنی گسترده در این زبان را ضعیف درنظر می‌گیرد.^{۳۲}

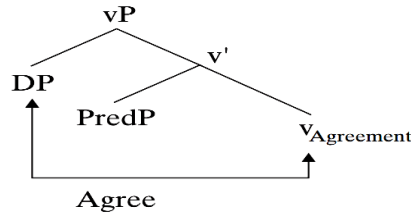
۴-۱-۲. حالت فاعلی و تطابق

کریمی معتقد است که در ساختهای نامفعولی و مجھول در حالت بی‌نشان، گروه حرف تعریف فاعل نامشخص که از درون گروه محمول خارج نمی‌شود، به این دلیل که بخشی از محمول به‌شمار می‌آید، ازلحاظ حالت ساختاری خنثی است و در مقایسه با گروه حرف تعریف مشخص، حالت فاعلی ندارد (Ibid: 95). او درادمه با اشاره به داده‌های زیر می‌نویسد که در جمله نامفعولی ۲. الف، فعل با فاعل نامشخص «سه تا سگ» تطابق نمی‌کند؛ درحالی که در جمله ۲. ب، فعل با فاعل مشخص «اون سگای (سگ‌های) سفید» به‌صورت اجباری تطابق می‌کند. از نظر کریمی (۲۰۰۵)، در این جملات، فاعل مشخص باید حتماً در جایگاه شاخص گروه فعلی کوچک قرار بگیرد تا هستهٔ فعلی وارد رابطهٔ تطابق شود. در مقابل، فاعل نامشخص در گروه محمول باقی می‌ماند و نبودن رابطهٔ تطابق بین فعل و فاعل نامشخص نیز تبیین می‌شود. از طرفی، چنانچه فاعل دارای نقش معنایی کنشگر باشد، جایگاه بنیادی آن شاخص گروه فعلی است و بدین ترتیب، فعل الزاماً با آن تطابق می‌کند. وی معتقد است که برخلاف سازه‌های مشخص، سازه‌های نامشخص موجود در گروه محمول فقط می‌توانند به عنوان یک عنصر مؤکد از این گروه خارج شوند.^{۳۳} وی نمودار ۳. پ را برای مطابقهٔ فاعل و فعل در زبان فارسی پیشنهاد می‌دهد.^{۳۴}

۳. الف. جلوی در سه تا سگ نشسته بود./^{*}بودن.

ب. اون سگای (سگ‌های) سفید جلوی در نشسته بودن./^{*}بود.

ب.



(Karimi, 2005: 95-96)

۲-۳. مطالعات تجربی

کویزوومی و تاماوکا (۲۰۱۰) در مقاله خود، درپی پاسخگویی به این پرسش هستند که آیا در زبان ژاپنی، فاعل پس از ادغام شدن در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی، در آن جایگاه باقی می‌ماند یا درطی فرآیند اشتقاق، به‌اجبار به جایگاه شاخص گروه زمان جابه‌جا می‌شود. این دو پژوهشگر با پذیرش پیش‌فرض‌های زیر و با استفاده از الگوی زمان واکنش^{۲۰} در انجام آزمونی، به روش قضایت درستی جمله^{۲۱}، به این نتیجه رسیدند که در ساختهای SOV زبان ژاپنی، فاعل پس از ادغام شدن در شاخص گروه فعلی، درطی فرآیند اشتقاق به جایگاه شاخص گروه زمان جابه‌جا می‌شود؛ درحالی که در ساختهای OSV. این سازه درون فرافکن بیشینه گروه فعلی باقی می‌ماند و از آن خارج نمی‌شود.

پیش‌فرض اول: پردازش جملاتی که سازه‌های آن تحت‌تأثیر فرآیند قلب نحوی جابه‌جا شده‌اند در مقایسه با پردازش جملات متناظر آن‌ها که تحت‌تأثیر این فرآیند نبوده‌اند، برای ذهن دشوارتر است.

پیش‌فرض دوم: جایگاه اصلی قیدهای گروه فعلی، مانند قید حالت و قید نتیجه‌ای، درون فرافکن بیشینه گروه فعلی است؛ درنتیجه، حضور این قیدها در خارج از این فرافکن حاصل فرآیند قلب نحوی است (Koizumi & Tamaoka, 2010: 664).

بنابر گفته کاندو بودا و تاماوکا (۲۰۰۹، ۲۰۱۰)، آرایش عناصر سازنده جملات متعدد معلوم در زبان سیناهیلی به هر شش حالت ممکن (SOV, OSV, SVO, OVS, VSO, VOS) امکان‌پذیر

است. با این حال، آن‌ها با استفاده از آزمون قضاوت درستی جمله، دریافتند که در این زبان، جملاتی که دارای آرایش واژگانی SOV هستند در مقایسه با پنج ساخت دیگر سریع‌تر و دقیق‌تر پردازش می‌شوند. آن‌ها این موضوع را این‌گونه تحلیل کردند که در ساخت‌های SOV بخلاف پنج ساخت دیگر، هیچ نوع قلب نحوی رخ نداده است. تاماواکا و دیگران (۲۰۱۱) نیز با روشهای مشابه کویزوومی و تاماواکا (۲۰۱۰)، زمان پردازش جملات متعدد معلوم را در زبان سیناهیلی سنجیدند و به الگوی زیر در رابطه با گونه نوشتاری و گفتاری این زبان دست یافتد:

۴. نوشتاری $\text{SOV} < \text{SVO} = \text{OVS} = \text{OSV} = \text{VSO}$

۵. گفتاری $\text{SOV} < \text{SVO} = \text{OVS} < \text{OSV} = \text{VOS} = \text{VSO}$

(Tamaoka & et-al, 2011: 26-27)

آن‌ها عامل تفاوت در زمان واکنش آزمودنی‌ها در مقایسه با هریک از ساخت‌های بالا را اعمال فرآیند قلب نحوی در آن‌ها دانستند و این‌گونه نتیجه‌گیری کردند که آرایش بی‌نشان عناصر سازنده جملات زبان سیناهیلی هم در گونه نوشتاری و هم در گونه گفتاری، به صورت ^{۳۷} SOV است.

۴. روشناسی

همان‌گونه که پیش‌تر نیز اشاره کردیم، در پژوهش حاضر، برای سنجش زمان واکنش آزمودنی‌ها از یک آزمون روان‌زبان‌شناختی دورخيط استفاده می‌کنیم که به روش قضاوت دستوری بودگی انجام می‌شود. در این روش، آزمودنی‌ها پس از شنیدن یا خواندن حرکت‌های زبانی، قضاوت خود را در مورد (میزان) دستوری یا نادستوری بودگی آن‌ها بیان می‌کنند. در این روش، آزمونگر دقت و همچنین زمان واکنش آزمودنی‌ها در برخورد با حرکتها را می‌سنجد. در ادامه، مبانی روش‌شناختی پژوهش حاضر را با درنظر گرفتن همه جزئیات ترسیم می‌کنیم.

۱-۴. نوع پژوهش

پژوهش حاضر از نظر هدف در گروه پژوهش‌های بنیادی جای می‌گیرد. همچنین از آنجا که در این پژوهش برای اثبات فرضیه‌ها از روش نمونه‌گیری و آزمون استفاده می‌شود، از لحاظ ماهیت و روش پژوهش در گروه پژوهش‌های تجربی دسته‌بندی می‌شود.

۲-۴. متغیرهای پژوهش

در پژوهش حاضر، دو متغیر اصلی «زمان واکنش آزمودنی‌ها» (به عنوان متغیر وابسته) و «جایگاه روساختی سازه فاعل» (به عنوان متغیر مستقل) وجود دارد؛ بنابراین در این آزمون، به دنبال بررسی و سنجش تأثیر جایگاه روساختی سازه فاعل بر زمان واکنش آزمودنی‌ها هستیم.

۳-۴. روش اجرای آزمون

آزمودنی‌ها: ۱۵ آزمودنی دختر و ۱۶ آزمودنی پسر با میانگین سنی ۱۷ سال و ۱۶ روز که همگی دانش‌آموزان دوره متوسطه بودند، در قالب دو گروه مجزا در آزمون شرکت کردند. در این آزمون، جنسیت آزمودنی‌ها به عنوان متغیر در نظر گرفته نشده است.

مواد آزمون: در این آزمون، از ۴۸ جمله هدف و ۹۶ جمله غیرهدف استفاده شد. جملات از متون رسانه‌ای، همچون رادیو، تلویزیون، مجله، روزنامه، سایتهاي اینترنتي و حتی گفتار عادي مردم استخراج و سپس اندکی جرح و تعديل شدند تا صورت و ساختار آنها با اهداف پژوهش همخوانی داشته باشد. با اعمال اين تغييرات، تعداد حروف تشکيلدهنده هر يك از جملات متعدی (۲۶ حرف)، ناکتابی (۲۱ حرف)، نامفعولی (۲۲ حرف) و مجھول (۲۰ حرف) يکسان‌سازی شد. هر يك از حرکه‌های مزبور دارای دو حالت بودند؛ در حالت اول، فاعل خارج از فراف肯 بيشينه گروه فعلی کوچک و در حالت دوم، درون اين فراف肯 قرار داشت.^{۳۸} ملاک تشخيص جایگاه سازه فاعل در اين حرکه‌ها تقدم و تأخير آن نسبت به قيدهای گروه فعلی است. در اين حرکه‌ها، قيد گروه فعلی در جایگاه اتصال به فراف肯 بيشينه گروه فعلی کوچک در نظر گرفته شده است؛ در نتيجه چنانچه در ترتيب خطی جمله سازه فاعل در سمت راست اين قيد ظاهر شود (جملات ۶)، آن را خارج از فراف肯 بيشينه گروه فعلی و اگر در سمت چپ آن نمایان شود (جملات ۷)، آن را درون اين فراف肯 در نظر می‌گيريم.

۶. الف. مهران کاملاً مشکلات رو درک ميکنه.
ب. صورت فرامرز هميشه جوش ميزنه.
پ. تيم حريف شجاعانه بازي کرد.
ت. اين موضوع کاملاً تکذيب شد.
۷. الف. کاملاً مهران مشکلات رو درک ميکنه.
ب. هميشه صورت فرامرز جوش ميزنه.
پ. شجاعانه تيم حريف بازي کرد.
ت. کاملاً اين موضوع تکذيب شد.

همچنین، در این آزمون برای ۵۰ درصد از جملات هدف، سؤال درک مطلب پیش‌بینی شد. آزمودنی‌ها باید به سؤالاتی هم پاسخ می‌دادند که بلاfacسله پس از خواندن و قضاوت هریک از محرک‌ها، روی نمایشگر رایانه ظاهر می‌شد. این سؤالات درمورد محتوای جمله‌ای بودند که بلاfacسله پیش از آن‌ها قضاوت شده بود. همچنین، در این آزمون از مجموع ۱۴۴ جمله‌ای که هر آزمودنی باید می‌خواند و قضاوت می‌کرد، ۷۲ جمله دستوری (۴۸ جمله دستوری هدف و ۲۴ جمله دستوری غیرهدف) و ۷۲ جمله نادستوری (غیرهدف) بودند.^{۳۹} این اعتقاد وجود دارد که میزان بیشتر قضاوت درست آزمودنی‌ها درباره دستوری یا نادستوری بودگی جملات هدف و غیرهدف، نشان‌دهنده دقت بالای آن‌ها در انجام آزمون است و این نکته اعتبار نتایج به دست آمده را افزایش می‌دهد.^{۴۰}

روال اجرای آزمون: آزمودنی‌ها به صورت انفرادی در یکی از کلاس‌های دبیرستان دوره اول پسرانه/دخترانه سما (وابسته به سازمان سما) درباره شیوه انجام آزمون توجیه شدند. آن‌ها برای ثبت قضاوت خود و همچنین پاسخ به سؤالات درک مطلب درباره برخی از محرک‌ها، از دو دکمه «درست» و «نادرست» استفاده کردند که روی صفحه‌کلید رایانه مشخص شده بود. برای روشن‌تر شدن فرآیند اجرای آزمون و آشنایی هرچه بیشتر آزمودنی‌ها با مراحل مختلف آن، به آن‌ها پیش از شروع آزمون اصلی، افزون‌بر ۱۴۴ جمله هدف و غیرهدف، هشت محرک زبانی و یک سؤال درک مطلب ارائه شد. آزمودنی‌ها با خواندن محرک‌ها به صورت تمرينی آن‌ها را ارزیابی کردند. سپس بلاfacسله مرحله اصلی آزمون آغاز شد. نرم‌افزار اندازه‌گیری زمان به کاررفته در آزمون نسخه ۰.۱.۳.۶ از برنامه DMDX بود. این نرم‌افزار زمان واکنش آزمودنی‌ها را با دقت هزارم ثانیه ثبت و در خود ذخیره می‌کرد. این اطلاعات پس از اتمام آزمون از نرم‌افزار مذبور استخراج و غربالگری شد. در پایان، اطلاعات مذبور به نرم‌افزار SPSS وارد و محاسبات آماری آن انجام شد. در این آزمون، یک محدودیت زمانی چهارثانیه‌ای برای قضاوت هریک از محرک‌ها درنظر گرفته شد. چنانچه در روند اجرای آزمون، آزمودنی‌ظرف این مدت به قضاوت یکی از محرک‌ها واکنش نشان نمی‌داد، نرم‌افزار زمان واکنش او به این محرک را صفر درنظر می‌گرفت. هرگاه در نرم‌افزار، زمان واکنش آزمودنی‌ها به هریک از جملات هدف صفر ثبت می‌شد، این عدد در تجزیه و تحلیل آماری نتایج حاصل از آزمون با میانگین زمان واکنش آن‌ها به جملات هدف جایگزین می‌شد.

۵. تجزیه و تحلیل داده‌ها

توصیف و تجزیه و تحلیل داده‌های^۱ به دست آمده از انجام پژوهش هدفی است که در این بخش نبال می‌کنیم. از این‌رو، در زیربخش اول، میزان پایایی^۲ و روایی^۳ ابزار اندازه‌گیری و در زیربخش دوم، یافته‌های آماری مربوط به آزمون را ارائه خواهیم کرد.

۱-۵. پایایی و روایی

در این پژوهش، برای سنجش میزان پایایی ابزار اندازه‌گیری از آماره آلفای کرونباخ^۴ بهره جستیم. دامنه این آماره از صفر تا یک متغیر است. آلفا باید حداقل ۰/۰ باشد تا بتوان ادعا کرد که ابزار اندازه‌گیری پایا است. نتایج این آماره به شرح جدول زیر به دست آمد. این نتایج نشان می‌دهد که ابزار از پایایی کافی برای سنجش متغیر زمان واکنش آزمودنی‌ها برخوردار است؛ زیرا مقدار آلفای کرونباخ ۰/۹۵۹ است که بیشتر از ۰/۷ است. این مسئله نشان‌دهنده برداشت فکری مناسب و یکسان آزمودنی‌ها از محتوای ابزار اندازه‌گیری است و نشان می‌دهد که این ابزار در تکرار کاربرد آن نتایج همسانی به دست می‌دهد. گفتنی است که پایایی ابزار اندازه‌گیری به کاررفته در پژوهش حاضر پیش از انجام آزمون اصلی به دست آمده است و پس از حصول اطمینان از پایا بودن آن، آزمون اصلی انجام شد. برای این منظور، از یک آزمون مقدماتی با شرکت نه آزمودنی استفاده شد که شرایط مشابه شرایط آزمودنی‌های اصلی را داشتند.

جدول ۱: میزان آلفای کرونباخ آزمون به کاررفته در پژوهش

Table 1: Cronbach's alpha for the task used in the research

ردیف	تعداد آزمودنی	تعداد گویه‌ها	متغیر	آلفا	پایایی
۲	۹	۴۸	زمان واکنش آزمودنی‌ها	۰/۹۵۹	مناسب

برای پی بردن به روایی یک ابزار اندازه‌گیری، راه‌های مختلفی وجود دارد که یکی از آن‌ها روایی صوری است. منظور از روایی صوری میزان توافق متخصصان یک امر در رابطه با یک شاخص یا معیار است (ساروخانی، ۱۳۷۳: ۲۸۷). در این تحقیق، پس از تهیه آزمون‌های موردنظر برای کسب روایی صوری به استادان و صاحب‌نظران مراجعه و نظرات آن‌ها در

آزمون اعمال شد.

۵-۲. یافته‌های آماری

نتایج آزمون که به تفکیک نوع جملات در جدول زیر مشخص شده‌اند، نشان می‌دهند که آزمودنی‌ها برای خواندن و پردازش محرک‌های «فخف» (فاعل خارج از گروه فعلی) به‌طور میانگین ۰/۸۷۱ ثانیه و برای پردازش محرک‌های «فده» (فاعل درون گروه فعلی) ۰/۸۰۱ ثانیه زمان صرف کردند.

جدول ۲: میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها (بر حسب هزارم ثانیه) به محرک‌های دیداری

Table 2: Participants' reaction time (ms) average to visual stimuli

زمان واکنش آزمودنی‌ها (بر حسب هزارم ثانیه)									
مجھول		نامفعولی		ناکنایی		متعدی			
فده	فخف	فده	فخف	فده	فخف	فده	فخف	فده	فخف
۰/۶۷۸	۰/۸۸۰	۰/۰۷۲	۰/۲۲۶	۰/۵۶۸	۰/۵۱۰	۰/۸۸۶	۰/۸۶۷	۰/۸۰۱ = فاعل خارج از گروه فعلی / فاعل درون گروه فعلی	
میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها (بر حسب هزارم ثانیه) به محرک‌های دیداری									

همان‌گونه که پیش‌تر بیان کردیم، آزمودنی‌ها افزون بر ۴۸ جمله هدف باید در مورد ۹۶ جمله غیرهدف نیز قضاوت می‌کردند. با توجه به تعداد آزمودنی‌ها و تعداد محرک‌های دیداری، در مجموع آزمودنی‌ها ۴۶۴ محرک را قضاوت کردند. با بررسی پاسخ‌ها مشخص می‌شود که قضاوت آن‌ها درباره وضعیت دستیابی‌بودگی جملات در ۰/۹۱ مورد (درصد ۹۱/۶۶ موارد) برست و در ۰/۳۷۳ مورد (۸/۳۴ درصد موارد) نادرست بوده است. این آمار بیانگر دقت بالای آزمودنی‌ها در انجام آزمون است. گفتنی است که هنگام بررسی آماری عملکرد آزمودنی‌های مزبور، داده‌های به دست آمده از هفت آزمودنی پسر و پنج آزمودنی دختر به دلیل دقت پایین آن‌ها در انجام آزمون، از محاسبات آماری کثار گذاشته شد.

جدول ۳: توزیع فراوانی قضاؤت آزمودنی‌ها در مورد حرکت‌های دیداری

Table 3: Frequency distribution of the participants' judgment to visual stimuli

قضاؤت آزمودنی‌ها					
محرك‌های دیداری (هدف و غیرهدف)					
میانگین دو گروه	آزمودنی‌های گروه دوم	آزمودنی‌های گروه اول	آزمودنی‌های گروه اول	آزمودنی‌های گروه دوم	میانگین دو گروه
% ۹۱/۶۶	۴۰۹۱	% ۹۱/۰۲	۲۰۹۷	% ۹۲/۳۱	۱۹۹۴
% ۸/۳۴	۳۷۳	% ۸/۹۸	۲۰۷	% ۷/۶۹	۱۶۶

پژوهشگران در بیشتر موارد، کار خود را تنها به توصیف اطلاعات و داده‌های به دست آمده از نمونه (گروه‌های کوچک) محدود نمی‌کنند؛ بلکه تلاش می‌کنند به کمک برخی روش‌های آماری تحلیلی آنچه را که از بررسی نمونه به دست آورده‌اند، به جامعه (گروه‌های مشابه بزرگ‌تر) نیز تعمیم دهند. در همین راستا، در این پژوهش به منظور انجام آزمون‌های آماری تحلیلی و برای پاسخ به پرسش‌های پژوهش و همچنین بررسی وضعیت متغیرها، از آزمون آماری T مستقل^۴ استفاده شد. نتایج این آزمون نشان می‌دهد که اختلاف میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها به گروه‌های مختلف جملات زبان فارسی که در جدول ۲ دیده می‌شوند، معنادار است یا این اختلاف یک اتفاق تصادفی است و قابل تعمیم به جامعه نیست. نتایج این آزمون در جدول زیر دیده می‌شود.

جدول ۴: مقایسه معناداری اختلاف مجموع میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها (برحسب هزارم ثانیه)

Table 4: Comparing the meaningfulness of the differences between the total of the participants' reaction time (ms) averages

انحراف معیار	مجموع میانگین زمان واکنش	تعداد	جایگاه فاعل	نوع جمله
۱۲/۴۷۰	۷۱/۹۲	۳۱	فخف	تمام جملات
۱۲/۹۲۸	۹۴/۵۶	۳۱	فده	

نوع جمله	آزمون لون				آزمون T مستقل			
	تمام جملات	واریانس برابر	واریانس نابرابر	Sig	df	آزادی	آزمون T	Sig
تمام جملات				-۰/۱۲	۶۰	-۷/۰۲	-۷/۰۲	-۰/۷۲
واریانس برابر				-۰/۰۲	۵۹/۹۲	-۷/۰۲		-۰/۱۲
واریانس نابرابر				-۰/۰۰	۵۹/۹۲	-۷/۰۲		-۰/۰۰

در جدول بالا، با توجه به میزان آزمون لون ($0/13$) و سطح معناداری آن ($0/72$) که بیش از ۵ درصد است، میزان آزمون T و معناداری آن براساس واریانس برابر محاسبه شده است. براساس میزان آزمون T ($0/02$) و با توجه به درجه آزادی df=۶۰، با قبول خطای کمتر از $0/01$ ($0/0000$) و درجه اطمینان بیش از $99/0$ نتیجه می‌گیریم که تفاوت مجموع میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها به دو گروه جمله «فخف» و «فده» معنادار و این مسئله قابل تعمیم به جامعه نیز است. همچنین، جدول بالا نشان می‌دهد که مجموع میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها به جملات «فخف» $71/92$ ثانیه و در برابر جملات «فده» $94/56$ ثانیه است. بنابراین، آزمودنی‌ها برای خواندن و پردازش جملات «فده»، در مجموع $22/64$ ثانیه زمان بیشتری صرف کردند.

در مجموع، تجزیه و تحلیل نتایج انجام آزمون قضایت دستوری بودگی نشان می‌دهد که اختلاف میانگین زمان واکنش آزمودنی‌ها به جملات زبان فارسی وقتی که جایگاه فاعل در آن‌ها تغییر می‌کند، تصادفی نیست و معنادار است. نتایج نشان می‌دهد که گویشوران زبان فارسی برای خواندن و پردازش جملات این زبان هنگامی که فاعل آن‌ها بر فراز قید گروه فعلی قرار دارد، زمان کمتری را در مقایسه با جملات متناظری که در آن‌ها فاعل پایین‌تر از قیدهای گروه فعلی است صرف می‌کنند.

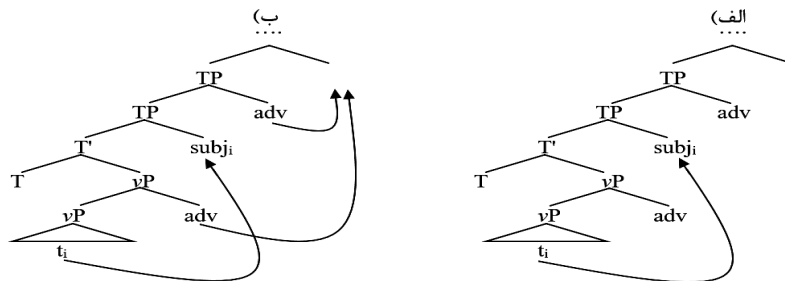
۶. بحث و نتیجه‌گیری

در بخش ۱، اشاره کردیم که پژوهش‌های انجام‌شده برای شناسایی جایگاه روساختی سازه فاعل در جملات بی‌نشان زبان فارسی به شکل‌گیری دو دیدگاه متفاوت منجر شده است؛ برخی از پژوهشگران این جایگاه را درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک و برخی دیگر آن را شاخص فرافکن بیشینه گروه تصریف می‌دانند. در پژوهش حاضر، از یک آزمون روان‌زبان‌شناختی دورخط به روش قضایت دستوری بودگی استفاده کردیم. نتایج این آزمون نشان داد که میانگین زمان واکنش آزمودنی‌های شرکت‌کننده در این پژوهش برای جملات «فخف» $2/871$ ثانیه و برای جملات «فده» $3/801$ ثانیه بوده و این اختلاف میانگین معنادار و قابل تعمیم به جامعه است.

ارتباط نتایج آزمون مذبور با سؤال پژوهش از این نظر است که کریمی (۲۰۰۵) با ضعیف

خواندن مشخصه اصل فرافکنی گسترده در زبان فارسی مدعی است که در این زبان، خروج فاعل از جایگاه بنیادی خود در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک تنها به دلایل نقشی- کلامی و دراثر اعمال فرآیند قلب نحوی امکان‌پذیر است. این درحالی است که براساس نظریه پیچیدگی اشتراقی، اعمال فرآیند قلب نحوی با افزایش پیچیدگی ساختاری جمله پردازش آن را برای پردازشگر ذهنی گویشور دشوارتر می‌کند و این مسئله در زمان واکنش آزمودنی‌ها به این جملات، دیده می‌شود. باتوجه به آنچه گفته‌یم، چنانچه تطیل کویی (۲۰۰۵) درباره جایگاه فاعل درست باشد، باید خروج فاعل از درون گروه فعلی کوچک در جملات زبان فارسی با افزایش زمان واکنش آزمودنی‌ها به این جملات همراه باشد؛ اما نتایج پژوهش حاضر این پیش‌بینی را تأیید نمی‌کند. به سخن دیگر، از آنجا که زمان واکنش آزمودنی‌ها در برخورد با جملات «فخف» کمتر از زمان واکنش آن‌ها در برخورد با جملات «فده» بوده است، نتیجه می‌گیریم که خروج فاعل از درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک در این جملات به دلایلی غیر از گرفتن نقش‌های کلامی رخ داده است. همان‌گونه که در نمودار ۸ الف نیز نشان داده است، پژوهشگرانی مانند آنوشه (۱۳۸۷)، درزی (۱۹۹۶، ۱۳۸۵، ۱۳۸۴)، تفکری رضایی (۱۳۸۹) و درزی و مهدی بیرقدار (۱۳۸۹) معتقدند که فاعل جمله پس از ادغام شدن در جایگاه بنیادی خود در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک، به‌منظور بازبینی مشخصه حالت فاعلی یا اصل فرافکنی گسترده، به جایگاه شاخص گروه تصریف حرکت می‌کند. این حرکت از نوع حرکت موضوع است و درنتیجه، در پردازش جمله تأثیری ندارد.^{۶۱} این درحالی است که افزایش زمان واکنش آزمودنی‌ها در پردازش جملات «فده» در مقایسه با جملات متاظر «فخف» نشان می‌دهد که ساختار نحوی جملات زبان فارسی هنگامی که فاعل آن‌ها پایین‌تر از قید گروه فعلی قرار دارد، پیچیده‌تر از زمانی است که فاعل بالاتر از این قید است. این موضوع این‌گونه تبیین می‌شود که در این گروه از جملات، اعمال فرآیند قلب نحوی به افزایش زمان واکنش آزمودنی‌ها به آن‌ها منجر شده است. در این جملات، فاعل پس از ادغام شدن در درون فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک، برای بازبینی حالت فاعلی یا برآورده شدن مشخصه اصل فرافکنی گسترده، به جایگاه شاخص گروه تصریف جایه‌جا می‌شود. سپس، همان‌گونه که در نمودار ۸ ب نیز مشخص شده است، قیدهای گروه فعلی و جمله تحت تأثیر فرآیند قلب نحوی به جایگاهی برقرار فاعل جایه‌جا می‌شوند و همین مسئله بار پردازشی جمله را افزایش می‌دهد و بر زمان واکنش آزمودنی‌ها تأثیر می‌گذارد.

۸



این نتایج همچنین فرضیه‌های کریمی (۲۰۰۵) درمورد قدرت مشخصه اصل فرافکنی گسترده و جایگاه روساختی فاعل در جملات بی‌نشان زبان فارسی را تضعیف می‌کنند. با این حال، افزون بر یافته‌های بالا، برخی از استدلال‌های کریمی (۲۰۰۵) و همچنین داده‌هایی که وی در حمایت از این فرضیه‌ها ارائه می‌کند، با مشکلاتی مواجه هستند که در جای دیگری به آن‌ها اشاره خواهیم کرد.

۷. پی‌نوشت‌ها

1. Minimalist Program (MP)
2. maximal projection
3. Free word order
4. Internal Subject Hypothesis (ISH)
5. VP-shell hypothesis
6. Nom Case
7. Extended Projection Principle (EPP)
8. operator/discourse
9. off-line
10. Grammaticality Judgment (GJ)
11. some notes on the economy of derivation and representation
12. a minimalist program for linguistic theory
13. lexicon
14. computational system
15. logical form
16. phonetic form
17. agreement

18. spell-out
 19. Derivational Theory of Complexity (DTC)
 20. filler-gap dependency
 21. passive
 22. rasing
 23. expletive
۲۴. تفکری رضایی با ارائه استدلال‌هایی جایگاه شاخص گروه تصrif را جایگاه موضوع معرفی می‌کند (تفکری رضایی، ۱۳۸۹: ۴۱-۷۴). انشه نیز با توجه به شیوه آرایش قیدهای جمله و قیدهای فعلی (قیدهای جمله > قیدهای فعلی) و نظر کریمی (۲۰۰۵) در رابطه با جایگاه روساختی فاعل، نشان می‌دهد که حضور فاعل در شاخص گروه تصrif (بین قیدهای جمله و گروه فعلی) به دلیل جایه‌جایی در فرآیندی مانند تأکید یا مبتداسازی نیست (انشه، ۱۳۸۹: ۹-۱۳).
25. predicate phrase
 26. specific
 27. unaccusative
 28. nonspecific
۲۹. در آموزه‌های برنامه کمینه‌گرا، هسته فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک مسئول اعطای نقش معنایی بیرونی و بازبینی حالت مفعولی است. هسته گروه فعلی کوچک این نقش خود را از طریق برقراری رابطه شاخص-هسته با گروه‌های تعریف مربوطه ایفا می‌کند (Hornstein & et-al, 2005: 97-110). بنابراین، از آنجا که در ساختهای نامفعولی موضوع بیرونی وجود ندارد و امکان بازبینی حالت مفعولی نیز مهیا نیست، درنظر گرفتن شاخص برای فرافکن بیشینه گروه فعلی کوچک در این ساختهای خالی از اشکال نیست.
30. subjectless constructions
۳۱. برای آگاهی یافتن از استدلال‌های بیشتر درباره بودن یا نبودن ساخت ارتقائی در زبان فارسی و همچنین نظرات منتقدان رویکرد کریمی (۲۰۰۵) در این ارتباط، به پژوهش‌های قمشی (۲۰۰۱)، دیرمقدم (۱۳۶۹)، درزی (۱۹۹۲، ۱۹۹۶، ۱۳۸۵، ۱۳۸۸)، درزی و صادقی (۱۳۹۴) و تفکری رضایی (۱۳۸۹) مراجعه کنید.
۳۲. تفکری رضایی (۱۳۸۹) «این» در آغاز ساختهای پس‌گذاری (extraposition) و استنادی (clefting) زبان فارسی را پوچوازه درنظر گرفته و انگیزه حضور آن در این جایگاه را بازبینی مشخصه اصل فرافکنی گسترده می‌داند. درزی (۱۹۹۶) نیز با ارائه استدلال‌هایی، وجود پوچوازه در زبان فارسی را بدیهی فرض می‌کند.

۳۲. برای آگاهی از استدلال‌هایی در رد تحلیل کریمی (۲۰۰۵) درمورد خروج فاعل نامشخص از درون فرافکن بیشینه گروه فعلی و همچنین رابطه تطابق فاعل با فعل در زبان فارسی، به پژوهش درزی و مهدی بیرقدار (۱۳۸۹)، درزی (۱۳۸۸) و تفکری رضایی (۱۳۸۹) مراجعه کنید.

۳۴. ازنظر تفکری رضایی، الگوی مطابقه در برخی از جملات زبان فارسی با فرضیه کریمی (۲۰۰۵) قابل تبیین نیست (تفکری رضایی، ۱۳۸۹: ۱۱۵-۱۱۲؛ او با پیروی از چامسکی (۱۹۹۴) و اورا (۲۰۰۱) پیشنهاد می‌دهد که مطابقه بین فاعل و فعل در زبان فارسی در شاخص گروه زمان برقرار شود.

35. reaction time paradigm

36. sentence correctness judgment

۳۷. پژوهش‌های انجام‌شده درباره جایگاه روساختی فاعل در جملات بی‌نشان زبان فارسی عمدتاً مطالعاتی نظری هستند و تاکنون هیچ پژوهش عملی و تجربی در این زمینه انجام نشده است. البته این مسئله به زبان فارسی و جایگاه سازه فاعل در آن محدود است. ازجمله مطالعات انجام‌شده در حوزه نحو تجربی و روان‌زبان‌شناسی در فارسی، پژوهش مهرابی (۱۳۹۳) است. وی تلاش کرده است چگونگی فرآیند پردازش فعل در زبان فارسی را هنگام درک شنیداری جمله بررسی کند.

۳۸. با توجه به اینکه برای توزیع جملات هدف در میان جملات غیرهدف و همچنین بین آزمودنی‌ها از طرح مربع لاتین (Latin square design) پیروی شده است، هریک از آزمودنی‌های دو گروه تنها یکی از دو حالت حرکت‌های زبانی را می‌خواند و پردازش می‌کند.

۳۹. برای آگاهی بیشتر درباره تأثیر نسبت‌های مختلف جملات دستوری به نادستوری، به پژوهش شوتز (۱۹۹۶) مراجعه کنید.

۴۰. در محاسبات آماری این آزمون، تنها داده‌های به دست آمده از آزمودنی‌هایی بررسی شد که حداقل در ۹۵ درصد موارد، حرکتها را به درستی قضاوت کرده بودند.

41. data analysis

42. reliability

43. validity

44. Cronbach's alpha

45. Independent-Samples T Test

۴۶. ازنظر کریمی (۲۰۰۵)، رونوشت برچای‌مانده از حرکت موضوع در سطح صورت منطقی قابل‌رؤیت نیست و درنتیجه، در تعبیر معنایی هرگز به کار نخواهد آمد.

۸ منابع

- انوش، مزدک. (۱۳۸۷). *ساخت جمله و فرافکن‌های نقش‌نمای آن در زبان فارسی: رویکردی کمینه‌گری*. رساله دکتری. دانشگاه تهران.
- ———. (۱۳۸۹). «رویکرد مشخصه‌بنیاد به فرآیندهای مبتداسازی و تأکید در زبان فارسی». *پژوهش‌های زبانی*. د. ۱. ش. ۱. صص ۲۸-۱.
- تکری رضایی، شجاع. (۱۳۸۹). *اصل فرافکنی گستردگی، پوچوازه و مطابقه در زبان فارسی*. رساله دکتری. دانشگاه تهران.
- دبیرمقدم، محمد. (۱۳۶۹). «پیرامون را در زبان فارسی». *زبان‌شناسی*. س. ۷. ش. ۱. صص ۶۰-۲.
- درزی، علی. (۱۳۸۵). «ضرورت تمایز میان فرآیند ارتقا و مبتداسازی در زبان فارسی». *دستور*. ج. ۲. ش. ۲. صص ۱۶۱-۱۸۷.
- درزی، علی. (۱۳۸۸). «حالات و تطابق در ساخت ارتقا از درون جملات خودایستا». *مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران*. س. ۶۰. ش. ۱۸۹. صص ۷۳-۱۰۹.
- درزی، علی و راضیه مهدی بیرقدار. (۱۳۸۹). «بررسی جایگاه مبتدا در فارسی برپایه برنامه کمینه‌گری». *پژوهش‌های زبان‌شناسی*. س. ۲. ش. ۱. صص ۱۸۱-۱۰۹.
- درزی، علی و وحید صادقی. (۱۳۹۴). *تعیین همبستگی‌های نحوی و آوایی در ساخت ارتقائی و مبتداسازی در زبان فارسی*. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
- مهرابی، معصومه. (۱۳۹۳). «اطلاعات واژگانی افعال متعدد فارسی به‌هنگام ادراک شنیداری جمله». *جستارهای زبانی*. س. ۵. ش. ۱. صص ۲۹۵-۲۷۱.
- ساروخانی، باقر. (۱۳۷۳). *روش‌های تحقیق در علوم اجتماعی: اصول و مبانی*. تهران: پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی.

References:

- Adger, D. (2004). *Core Syntax: A Minimalist Approach*. Oxford: Oxford University Press.
- Anoushe, M. (2008). *The Structure of Sentence and its Functional Projections - A Minimalist Approach*. Ph.D. Dissertation. University of Tehran .[In Persian].

- ----- (2010). "Topicalization and focus movement in Persian: A feature-based approach." *Language Research*, 1, 1. Pp. 1-28 .[In Persian].
- Chomsky, N. (1991). "Some notes on the economy of derivation and representation." In R. Freidin (ed). *Principles and Parameters in Comparative Grammar*. Cambridge. Mass.: MIT Press. Pp. 417-454. [Reprinted in Chomsky (1995)].
- Chomsky, N. (1994). "Bare phrase structure." *MIT Occasional Papers in Linguistics*. 5.
- Clifton, C. & Odom, P. (1966). "Similarity relations among certain English sentence constructions". *Psychological Monographs*. 80.Pp. 1-35.
- Dabir Moghaddam, M. (1990). "On postposition rā in Persian". *Iranian Journal of Linguistics*. 7. pp. 2-60 [In Persian].
- Darzi A. & R. Mehdi Beyraghdar, (2010), "Exploring the position of topic in Persian - A Minimalist Approach". *Language Research*. 2.Pp. 1-18. [In Persian].
- ----- & V. Sadeghi, (2015), *The Syntactic and Phonetic Correlates of Topicalizaion and Raising Construction in Persian*. Tehran: University of Tehran Press. [In Persian].
- ----- (1993). "Raising in Persian." *In the Proceedings of the Tenth Eastern States Conference on Linguistics*. Pp. 81-92.
- ----- (1996). *Word Order, NP Movement and Opacity Conditions in Persian*. Ph.D. Dissertation. University of Illinois at Urbana-Champaign.
- ----- (2006). "The necessity of distinguishing between raising and topicalization in Persian". *Dastur*. 2. Pp.161-187. [In Persian].
- ----- (2009). "Case and agreement in the raising structure from within the finite sentences". *Journal of the Faculty of Literature and Humanities*. University of Tehran. 189. Pp. 73-109 .[In Persian].
- Fodor, J. A.; T. G. Bever & M. F. Garrett, (1974), *The Psychology of Language*. New York: McGraw Hill.
- ----- & M. Garrett, (1967), "Some syntactic determinants of sentential

- complexity.” *Perception and Psychophysics*. 2.Pp. 289-296.
- Ghomeshi, J. (2001). “Control and thematic agreement.” *Canadian Journal of Linguistics*. 46.Pp. 1-2.
 - Harley, T. A. (2014). *The Psychology of Language (4th edn)*. Hove. UK: Psychology Press.
 - Hornstein, N.; J. Nunes & K. Grohmann, (2005), *Understanding Minimalism*. Cambridge: Cambridge University Press.
 - Just, M. A. & P. A. Carpenter, (1971), “Comprehension of negation with quantification.” *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*. 10. Pp. 244–253.
 - Kanduboda, A. B. P. & K. Tamaoka, (2009), “Priority information in determining canonical word order of colloquial Sinhalese sentences.” *Proceedings of the 139th Conference of the Linguistic Society of Japan*. 1: 32-37.
 - Kanduboda, A. B. P., & Tamaoka, K. (2010). “Priority information for canonical word order of written Sinhala sentences.” *Proceedings of the 140th Conference of the Linguistic Society of Japan*. Pp. 358-363.
 - Karimi, S. (2005). *A Minimalist Approach to Scrambling: Evidence from Persian*. Berlin. Mouton de Gruyter.
 - Koizumi, M. & T. Katsuo, (2010). “Psycholinguistic evidence for the VP-internal subject position in Japanese.” *Linguistic Inquiry*. 41. Pp. 663-680.
 - Larson, R. K. (1988). “On the double object construction.” *Linguistics Inquiry*. 19. Pp. 335-391.
 - Lasnik, H. (2001). “Derivation and representation.” In M. Baltin and Ch. Collins (eds). *The Handbook of Contemporary Syntactic Theory*. Oxford: Blackwell Publishers. 62-88.
 - Marantz, A. (2005). “Generative linguistics within the cognitive neuroscience of language.” *The Linguistic Review*. 22. Pp. 429-445.
 - Mehrabi, M. (2014). “Lexical information of Persian transitive verbs during Sentence comprehension”. *Language Related Research*. 1. Pp. 271-295. [In Persian].

- Miller, G. A. & K. O. McKean (1964). “A Chronometric study of some relations between sentences.” *Journal of Experimental Psychology*. 16. Pp. 297–308.
- Sarokhani, B. (1994). *Research Methods in Social Sciences-principles and Foundations*. Tehran: Institute for Humanities and Cultural Studies. [In Persian].
- Schütze, C. T. (1996). *The empirical base of linguistics: Grammaticality judgments and linguistics methodology*. Chicago: The University of Chicago.
- Tafakkori Rezaie, Sh. (2010). *Extended Projection Principle, Expletive and Agreement in Persian*. Ph.D. Dissertation. University of Tehran [In Persian].
- Tamaoka, K.; A. B. P. Kanduboda & H. Sakai, (2011), “Effects of word order alternation on the sentence processing of Sinhalese written and spoken forms.” *Open Journal of Modern Linguistics*. 1. Pp. 24-32.
- Ura, H. (2001). “Case.” In M. Baltin & C. Collins (eds.). *The Handbook of Contemporary Syntactic Theory*. Oxford: Blackwell Publishers. Pp. 334-373.
- Zagona, K. (1982). *Government and Proper Government of Verbal Projections*. Ph.D. Dissertation. University of Washington. Seattle.