

شباخت‌گریزی و حذف انسدادی پایانی در خوشه‌های همخوانی زبان فارسی در چارچوب نظریه بهینگی

۱- گلناز مدرسی قوامی^{*}، ۲- سهند الهامی خراسانی^{**}

۱- دانشیار زبان‌شناسی دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

۲- دانشجوی دکتری زبان‌شناسی دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۷/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۰/۲۴)

چکیده

رویکرد شباخت‌گریزی پایه اصلی شکل‌گیری واج‌آرایی زبان‌های بشری را ادراک‌پذیری می‌داند. در این رویکرد، همخوان‌های انسدادی به‌دلیل ضعف ذاتی در سرنخ‌های ادراکیشان، بخصوص در جایگاه پایانی، گرینه‌های اصلی برای حذف هستند. مقاله حاضر با این رویکرد و در قالب نظریه بهینگی به بررسی رابطه میان امکان حذف انسدادی پایانی در خوشه‌های همخوانی زبان فارسی، براساس میزان شباهت میان دو عضو خوše همخوانی می‌پردازد. بدین منظور، کلیه خوشه‌های همخوانی پایانی در زبان فارسی که عضو دوم آنها یک همخوان انسدادی است، گردآوری و میزان شباهت اعضای خوše بر اساس سه مشخصه واک، جایگاه و شیوه تولید بررسی شد. تحلیل داده‌ها نشان داد که در خوشه‌های همخوانی مختوم به همخوان انسدادی، هرچه میزان شباهت انسدادی پایانی به همخوان پیشین در خوše بیشتر باشد، احتمال حذف آن بیشتر است و هر سه عامل واک، جایگاه و شیوه تولید در این زمینه دخالت دارند. الگوهای حذف همخوان انسدادی در خوشه‌های همخوانی براساس شباهت‌گریزی در قالب محدودیت‌های نظریه بهینگی با پایه ادراکی صورت‌بندی شد. در این رویکرد، محدودیت‌های نشانداری علیه بروندادی که به اندازه کافی ادراک‌پذیر نیستند، عمل می‌کنند و محدودیت‌های وفاداری از اعمال تغییر بر دروندادی که به لحاظ ادراکی برجسته است، جلوگیری می‌کنند.

کلیدواژه‌ها: حذف همخوان انسدادی، خوشه‌های همخوانی، نظریه بهینگی، شباهت-گریزی، واج‌آرایی زبان فارسی.

^{*} E-mail: modarresighavami@atu.ac.ir (نویسنده مسئول)

^{**} E-mail: sahanelhami@gmail.com

۱. مقدمه

شباخت^۱، که در واچشناسی زایشی^۲ بر اساس مشخصه‌های ممیز^۳ سنجیده می‌شود، نقش مهمی در واچآرایی^۴ زبان‌ها ایفا می‌کند؛ در بسیاری از موارد در محور همنشینی^۵ از توالی واچ‌های مشابه پرهیز می‌شود و در صورتیکه دو واچ مشابه در کنار هم قرار گیرند، فرایندهایی مانند حذف^۶، درج^۷، ناهمگونی^۸ و نظایر آن، که انگیزه همه آنها شباخت‌گریزی^۹ است، رخ می‌دهند تا توالی‌های مشابه در زبان ظاهر نشوند. میل به تمایز^{۱۰}، انگیزه ادراکی دارد؛ به عبارت دیگر، هرچه واچ‌ها در زنجیره گفتار متمایزتر باشند، قابل درک‌تر هم هستند.

نخستین بحث‌ها در زمینه شباخت و شباخت‌گریزی در حلقة پراگ^{۱۱} مطرح شد. از جمله ترنکا (Trnka, 1936) وجود حداقلی از تمایز را میان دو واچ مجاور در محور همنشینی، ضروری دانست. این ادعا و موارد مشابه این فرض را مطرح می‌کنند که در شکل‌گیری محور همنشینی اولویت با ادراک شنونده است؛ چراکه تمایز بیشتر در واقع به سود اوست، هرچند که این امر به لحاظ تولیدی برای گوینده مشکل‌تر است. کاتینگ (Cutting, 1975)، که معتقد است واچآرایی غالباً شنونده‌محور است، نشان داده است که هرچه تقابل دو همخوان بیشتر باشد، بسامد همنشینی آن‌ها در پیکره بیشتر است. در همین راستا، مکارتی

¹. similarity

². Generative Phonology (GB)

³. distinctive features

⁴. phonotactics

⁵. syntagmatic

⁶. deletion

⁷. insertion

⁸. dissimilation

⁹. similarity avoidance

¹⁰. distinctness

¹¹. Prague Circle

(McCarthy, 1986) اصل مرز اجباری^۱ (ممنویت قرارگرفتن واحدهای یکسان) را از کاربرد معمولش در واج‌شناسی خود واحد^۲ فراتر برد و آن را در حوزه عناصر زنجیری^۳ زبان نیز مورد استفاده قرار داد؛ وی در کنار هم قرار گرفتن واحدهای یکسان را ممنوع خواند. اصل مرز اجباری در صورت تحقق دو شرط یکسانی^۴ و مجاورت^۵ حکم به منع^۶ باهم‌آبی می‌داد، اما انگاره شباختگریزی که توسط پیرهامبرت (Pierrehumbert, 1993) مطرح شد، مفاهیم یکسانی و منع را با مفاهیم مدرج گریز^۷ و شباخت جایگزین کرد؛ به علاوه، مفهوم مجاورت نیز مدرج در نظر گرفته شد. در انگاره فریش و همکاران (Frisch et al., 1997)، به جای شباخت‌سنگی براساس مشخصه‌های تمایزدهنده، طبقات طبیعی^۸ واجی مبنای محاسبه شباخت میان واحدهای واجی قرار گرفت. بعدها فریش و همکاران (Frisch et al., 2004) محدودیت^۹‌های مدرج را مطرح کردند که به صورت مدرج نقض می‌شوند. صورت‌هایی که محدودیتی را با درجه پایین‌تری نقض می‌کنند، نسبت به صورت‌هایی که آن محدودیت را با درجه بالاتری نقض می‌کنند، در زبان بسامد بیشتری دارند. استریادا (Steriade, 1999a, 1999b, 2001/2009) اگرچه در اصل روی محور جانشینی^{۱۰} تمرکز می‌کرد، راه را برای دیگر همنظران گشود تا با تلفیق دو عامل بافت آوایی و سرنخ‌های ادراکی^{۱۱} از یک سو و عامل شباخت-

^۱. Obligatory Contour Principle (OCP)

^۲. autosegmental phonology

^۳. segmental

^۴. identicality

^۵. adjacency

^۶. prohibition

^۷. avoidance

^۸. natural classes

^۹. constraints

^{۱۰}. paradigmatic

^{۱۱}. perceptual cues

گریزی واجی و آوایی از سوی دیگر، در جهت تبیین نظام واجی زبان‌ها گام بردارند. از مهم‌ترین پژوهش‌ها در چارچوب این رویکرد تلفیقی می‌توان به کوتاه (Côté, 2004) اشاره کرد. تفاوت تحلیل او در این است که نگاه نامتقارن دارد؛ یعنی برای بافت آوایی نقش مهمی قائل است؛ برای مثال، باهم‌آیی xy با yx متفاوت است (احمدی، ۱۳۹۱).

در خوشه‌های همخوانی، شباهت‌گریزی می‌تواند منجر به حذف یکی از همخوان‌ها شود. این امر در مورد همخوان‌های انسدادی بیشتر مشاهده می‌شود، زیرا سرنخ‌های ادراکی این همخوان‌ها در مقایسه با دیگر همخوان‌ها ضعیفتر است. حذف همخوان انسدادی در خوشه‌های همخوانی در انگلیسی عامیانه آفریقایی - آمریکایی^۱ (Shiels-Djouadi, 1975)، انگلیسی فیلادلفیا^۲ (Guy and Törkenczy and Boberg, 1997)، کاتالان^۳ (Wheeler, 1986)، مجاری^۴ (Pupier and Drapeau, 1973; Kemp et al., 1999) و فرانسه کبک^۵ (Siptár, 1999) مشاهده شده است. خلاصه یافته‌های این پژوهش‌ها در جدول (۱) قابل مشاهده است. در این جدول، ویژگی آوایی مشابهی که منجر به حذف همخوان انسدادی در خوشه همخوانی می‌شود، مشخص شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، در هر الگو حداقل دو مورد از سه ویژگی واکداری، جایگاه و شیوه تولید دخیل است و حذف انسدادی همواره با تقابل در مشخصه خاصی ملغی می‌گردد که خود می‌تواند مربوط به واکداری، جایگاه یا شیوه تولید باشد.

^۱. African-American Vernacular English

^۲. Philadelphia English

^۳. Catalan

^۴. Hungarian

^۵. Québec French

جدول (۱): خلاصه نقش شباخت در حذف همخوان انسدادی (Côté, 2004: 17)

مانع حذف می‌شود	اعدادی که در تعیین میزان احتمال حذف نقش دارند			زبان
	شیوه تولید	واکداری	جایگاه تولید	
[جایگاه]	✓	✓		کاتالان
[واک]	✓		✓	انگلیسی عامیانه - آفریقایی - آمریکایی
[تقریبی] ^۱	✓	✓		مجاری
[واکه‌گون] ^۲	✓	✓	✓	انگلیسی فیلادلفیا
[واکه‌گون] ^۳	✓	✓	✓	فرانسه کبک

بی‌جن‌خان (۱۳۸۴: ۲۰۵) بر این باور است که در زبان فارسی همخوان انفجاری دندانی^۳ در جایگاه دوم پایانه هجا فقط و فقط در صورتی حذف می‌شود که جایگاه اول خوش با سایشی^۴ پر شده باشد. احمدی (۱۳۹۱) در رساله دکتری خود بر اساس دو رویکرد شباخت‌گریزی و جواز از طریق سرنخ^۵ تبیینی ادراکی از واج‌آرایی خوشه‌های همخوانی در پایان کلمات زبان فارسی ارائه داده است. بدین منظور، ابتدا تبعیت خوشه‌های همخوانی زبان فارسی را از محدودیت توالی رسایی^۶، به عنوان رویکرد رقیب، مورد بررسی قرار می‌دهد و موارد نقض آن را بیش از ۲۵ درصد گزارش می‌کند. سپس، براساس انگاره فریش و همکاران (۲۰۰۴)، ابتدا شباخت‌گریزی واجگاهی^۷ و سپس شباخت‌گریزی غیرواجگاهی را

¹.approximant

². vocoid

³. dental plosive

⁴. fricative

⁵. Licensing by cue

⁶. sonority sequencing constraint

⁷. place similarity avoidance

در خوشه‌های زبان فارسی، به صورت آماری و به‌ویژه، با استفاده از آمار استنباطی، بررسی می‌کند. سرانجام، در فصل پنجم رساله که رویکردی نظری دارد، در چارچوب نظریه بهینگی^۱ و تلفیق رویکرد شباهت‌گریزی با جواز سرنخ‌های ادراکی، که بر اساس چارچوب نظری استریادا (Steriade, 1999a, 2001/2009) مطرح شده است، دستوری واجی و ادراک‌محور عرضه می‌کند که در آن مرتبه‌بندی محدودیت‌های بهینگی برای واج‌آرایی خوشه‌های همخوانی پایانی زبان فارسی ارائه شده است؛ البته نویسنده خود اعتراف می‌کند که این دستور جامع نیست، چراکه تمام ۵۲۹ خوشة ممکن زبان فارسی را پوشش نداده است (احمدی، ۱۳۹۱: ۸).

مقاله حاضر تلاش دارد با بهره‌گیری از رویکرد شباهت‌گریزی در چارچوب نظریه بهینگی تبیینی محدودیت‌بنیاد^۲ درخصوص حذف همخوان انسدادی پایانی^۳ در خوشه‌های همخوانی زبان فارسی ارائه دهد و فرض اصلی این است که هرچه میزان شباهت میان همخوان انسدادی و همخوان بلافاصله قبل بیشتر باشد، سرنخ‌های ادراکی کاهش یافته و این امر باعث بالا رفتن احتمال حذف همخوان انسدادی می‌شود. برای مثال، در کلمه «دست»، به دلیل شباهت زیاد دو همخوان /s/ و /t/ که هردو بی‌واک^۴ و تاج‌زبانی^۵ هستند، عموماً همخوان دوم حذف می‌شود. از آنجایی که همخوان‌های انسدادی به‌طورکلی سرنخ‌های ادراکی کمتری دارند، به صورت بالقوه مورد مناسب‌تری جهت این نوع مطالعه هستند. بدین‌منظور، در چارچوب کلی نظریه بهینگی، محدودیت‌ها اعم از محدودیت‌های

¹. Optimality Theory

². constraint-based

³. final stop deletion

⁴. voiceless

⁵. coronal

وفادری^۱ و محدودیت‌های نشانداری^۲ لحاظ می‌شوند و مرتبه‌بندی^۳‌های مربوط نیز ارائه می‌گردند. این مسأله که آیا می‌توان میان شباخت‌گریزی مطلق^۴ و شباخت‌گریزی بافتی^۵ تمایز قائل شد نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت؛ با این توضیح که در مورد اول شباخت مورد نظر در تمام موارد، فارغ از بافتی که همخوان در آن قرار دارد، بررسی می‌شود، در حالیکه در دومی بافت بلافصل همخوان در حذف یا حفظ آن ایفای نقش می‌کند؛ برای مثال اگر بعد از همخوان واکه بیاید، به دلیل کمکی که واکه به سرنخ‌های ادراکی آن می‌کند، احتمال حذف همخوان کاهش می‌یابد، حتی اگر با همخوان پیش از خود شباخت زیادی داشته باشد.

۲. چارچوب نظری

۲-۱. شباخت‌گریزی در نظریه بهینگی

ظهور نظریه بهینگی توجه به آواشناسی راء، بهویژه آواشناسی ادراکی، در تحلیل-های واجی و جستجو برای یافتن انگیزه‌های آوایی را برای تحلیل‌های واج‌شناختی باب کرد. در خوشه‌های همخوانی فرایندهای متفاوتی از جمله حذف، درج، واکرفتگی^۶ و نظایر آن صورت می‌گیرند که می‌توانند انگیزه آوایی داشته باشند و رویکرد بهینگی امکان لحاظ کردن ملاحظات آوایی را در تحلیل فرایندهای واجی از این دست فراهم کرده است.

¹. faithfulness constraints

². markedness constraints

³. ranking

⁴. absolute similarity avoidance

⁵. contextual similarity avoidance

⁶. devoicing

عناصر نظام واجی یک زبان باید تا حد ممکن از هم متمایز باشند تا از منظر ارتباطی برای شنونده ادراک‌پذیری بالایی داشته باشند؛ چراکه در بافت‌هایی که ادراک‌پذیری آن‌ها کاهش می‌یابد، تقابل‌هایشان خنثی می‌شود. سیستم شناوایی^۱ به سرعت خسته می‌شود و درنتیجه، پاسخگوی خوبی به محرک‌های مداموم^۲ نیست (Bladon, 1986). پس به تنوع دائم نیاز دارد؛ بدین ترتیب، هرچه تنوعات موجود در سیگنال دریافتی بیشتر باشد، برجستگی^۳ آن بیشتر است و در نهایت، واحدهای دریافتی راحت‌تر درک می‌شوند. اگرچه عوامل زیادی در شکل‌گیری الگوهای واجی نقش دارند، فرض بر این است که در شرایط یکسان، آن ترکیب از آواها که تنوع بیشتری از یک جنبه خاص دارد و به لحاظ ادراکی بهتر است، متدائل‌تر از توالی‌های دیگری است که در همان بعد خاص تنوعات کمتری دارند. به همین ترتیب، توالی‌ای که در ابعاد بیشتری تنوع داشته باشد، ارجحیت دارد. این پیش‌بینی را می‌توان از طریق مشخصه‌های واجی بررسی کرد؛ واحدی که در n مشخصه با واحدهای مجاورش تقابل دارد، قابل ادراک‌تر از واحدی است که در $n-1$ مشخصه تقابل دارد؛ البته در صورتی که نوع مشخصه‌های تقابلی یکسان باشد (Côté, 2004).

۲-۲. نحوه محاسبه میزان شباهت

تأثیر ادراک بر حذف همخوان به واسطه مشخصه‌های واجی با همبسته‌های ادراکی صورت می‌گیرد؛ بدین معنا که تمایز میان دو واحد مجاور (الف) و (ب) براساس تقابل مشخصه‌های دورازشی^۴ یا بود و نبود مشخصه‌های تکارزشی^۴

¹. continuous stimuli

². salience

³. binary features

⁴. unary features

محاسبه می‌شود. تلقی این است که تمامی مشخصه‌ها در محاسبه تمایز نقش دارند؛ به صورت خاص، تمایز در سه بعد حنجره‌ای^۱، واجگاهی و شیوه تولید مورد بررسی قرار می‌گیرد. در مورد واکداری و جایگاه تولید به ترتیب از مشخصه‌های [واک] و [جایگاه] استفاده شده و درمورد شیوه تولید هم به تبعیت از کلمِنتس (Clements, 1990) طبقه‌های کلی [رسا]^۲، [تقریبی]، [واکه‌گون] و [پیوسته]^۳ به کار گرفته می‌شود. به این ترتیب جدول شماره (۲) حاصل شده است.

جدول (۲): مشخصات مربوط به شیوه تولید در طبقه‌های اصلی همخوان‌ها (Côté, 2004: 4)

انسدادی	سایشی	خیشومی	روان	غلت (و /r/)
-	+			[پیوسته]
-	-	+	+	[رسا]
-	-	-	+	[تقریبی]
-	-	-	-	[واکه‌گون]

اگر مجموعه مشخصه‌های تقابلی بین (ج) و (د) زیرمجموعه‌ای از مجموعه مشخصه‌های تقابلی (الف) و (ب) باشد، تمایز میان واحدهای (الف) و (ب) بیش از تمایز میان واحدهای (ج) و (د) است. به بیان دیگر، لازم است (الف) و (ب) در تمام مواردی که (ج) و (د) با هم تقابل دارند، در تقابل باشند و علاوه بر آن، در حداقل یک مورد دیگر نیز تقابل داشته باشند. برای مثال، تمایز میان /p/ و /d/ بیشتر از تمایز میان /p/ و /b/ است، چراکه علاوه بر تفاوت در واکداری، در جایگاه تولید نیز با هم متفاوتند، اما در مقایسه تمایز میان /p/-/d/ و /p/-/m/ هیچ نمی‌توان گفت، چراکه تمایز هیچ یک زیرمجموعه تمایز دیگری نیست؛ /p/ و /d/ در جایگاه و واکداری با هم تقابل دارند و /p/ و /m/ در شیوه و واکداری.

¹. laryngeal

². sonorant

³. continuant

تمایزی را که در شیوه تولید بین دو مقوله از همخوان‌هاست، می‌توان با توجه به جدول شماره دو و ارزش‌های مثبت یا منفی آن تعیین کرد. می‌توان دید که انسدادی‌ها برای هیچ مشخصه‌ای ارزش مثبت ندارند؛ در حالیکه بقیه گروه‌ها لاقل یک ارزش مثبت دارند. مقایسه میزان تمایز میان همخوان انسدادی با دیگر گروه همخوان‌ها، به ترتیب افزایش میزان تمایز به شرح زیر است:

- ۱- انسدادی - انسدادی: تقابلی ندارند.
- ۲- انسدادی - سایشی: تقابل در [پیوسته] // ۲ - انسدادی ^۰ خیشومی: تقابل در [رسا].
- ۳- انسدادی - کناری: تقابل در [رسا] و [تقریبی].
- ۴- انسدادی - غلت: تقابل در [رسا]، [تقریبی] و [واکه‌گون].

به بیان ساده‌تر، تمام [تقریبی‌ها لزوماً [رسا] هستند و تمام [واکه‌گون‌ها، [تقریبی] و [رسا] هستند. پس، چنانچه یک همخوان انسدادی در مشخصه [تقریبی] با واحد مجاورش تقابل داشته باشد، لزوماً در مشخصه [رسا] نیز با آن تقابل دارد و درنتیجه، این مشخصه دوم در محاسبه میزان تمایز حشو^۱ خواهد بود. به همین ترتیب، انسدادی‌ای که در مشخصه [واکه‌گون] با واحد دیگر تقابل دارد، لزوماً در مشخصه‌های [تقریبی] و [رسا] نیز با آن تقابل دارد و درنتیجه، این دو مشخصه نیز حشو خواهند بود. بدین ترتیب، الگوی افزایش میزان تقابل میان همخوان انسدادی و همخوان‌های رسا به شرح زیر ساده می‌شود:

(۲) انسدادی - خیشومی انسدادی - کناری انسدادی - غلت

^۱. redundant

الگوهای حذف همخوان انسدادی از طریق همبستگی سه‌سویه میان احتمال حذف، ادراک‌پذیری انسدادی و میزان تقابلی که این همخوان با واحد پیش از خود دارد، قابل بررسی هستند؛ برای مثال، /d/ پایانی پس از /l/ ادراک‌پذیری بالاتری دارد و در نتیجه احتمال حذفش کمتر است تا پس از /n/؛ چراکه /d/ و /l/ هم در [رسا] و هم در [تقریبی] تقابل دارند، در حالیکه /d/ و /n/ تنها در [تقریبی] تقابل دارند.

۲-۳. شباخت‌گریزی مطلق و شباخت‌گریزی بافتی

لازم است میان شباخت‌گریزی مطلق و شباخت‌گریزی بافتی تمایز قائل شویم. در نوع مطلق حضور مشخصه مشترک در دو واحد، مستقل از بافتی که آن دو در آن به کار رفته‌اند، ممنوع است، اما در نوع بافتی حضور تأثیرات جبرانی نیز لحاظ شده است. در مثالی فرضی چون VC_1C_2V ، مجاورت با واکه برای C_2 می‌تواند منجر به حفظ آن شود؛ چراکه همخوان مذکور سرنخ‌های ادراکی خوبی از واکه دریافت می‌کند و در این مورد، اشتراک در مشخصه‌ای خاص تأثیر کمتری بر ادراک‌پذیری C_2 دارد تا مثالی فرضی چون $VC_1C_2C_x$ یا $VC_1C_2##$ (Côté، 2004).

در شرایط برابر، همخوان‌ها در جایگاه پیشاواکه‌ای^۱، سرنخ‌های بافتی بهتری دارند تا در جایگاه پسواکه‌ای^۲؛ برتری ادراکی گذر^۳‌های CV در تعدادی از نتایج آزمایشگاهی نیز تأیید شده است. در زبان‌های بررسی‌شده بافت نقش مهمی دارد؛ انسدادی‌ها در جایگاه پیشاواکه‌ای حتی در صورت تکرار حذف نمی‌شوند؛ در حالیکه در نبود چنین سرنخ‌هایی، برای مثال در پایان واژه، شباخت کمتر نیز

¹. prevocalic

². postvocalic

³. transition

ممکن است باعث حذف شود. مثالی روشن از زبان انگلیسی در واژه tend مشاهده می‌شود که در آن همخوان /d/ از پایان واژه حذف می‌شود، در حالیکه در tending، به دلیل قرار گرفتن همان همخوان قبل از واکه، حذف منتفی است .(Côté, 2004)

۴-۲. طرح یک سازوکاری صوری

برای طرح سازوکاری صوری، لازم است الزامات ادراکی صورت‌های واجی به شکل محدودیت طرح شوند و این محدودیت‌ها طوری عمل کنند که تنها واحدهایی که به لحاظ ادراکی برجسته هستند، امکان ظهور به عنوان برونداد داشته باشند .(Côté, 2004)

محدودیت‌های نشانداری علیه برونداد^۱ که به اندازه کافی ادراک‌پذیر نیست، عمل می‌کنند و محدودیت‌های وفاداری از اعمال تغییر بر درونداد^۲ که به لحاظ ادراکی برجسته است، جلوگیری می‌کنند. صورت کلی محدودیت‌های نشانداری و وفاداری به ترتیب، به این صورت پیشنهاد می‌شوند:

الف) X / S : واحد S در بافت X که در آن برجسته است، ظاهر می‌شود.

ب) X / MAX(S) : واحد S در بافت X که در آن به لحاظ ادراکی برجسته است، حذف نمی‌شود.

از آنجایی که گذر واکه‌ای اهمیت بالایی در ادراک‌پذیری همخوان دارد، کوتاه (Côté, 2004:19) محدودیت نشانداری پایه زیر را پیشنهاد می‌کند:

C ↔ V: همخوان در مجاورت واکه است.

¹. output

². input

البته، همه گروه‌های همخوانی از نظر سرنخ‌هایی که از مجاورت با واکه دریافت می‌کنند با هم برابر نیستند. برای ادراک پذیری همخوان‌هایی که از گذر واکه‌ای بهره نبرده‌اند، باید به سرنخ‌های دیگر، خصوصاً سرنخ‌های درونیشان، اتکا کرد. این سرنخ در مورد انسدادی‌ها، انفجار رهش است، اما انفجار رهش انسدادی‌ها در جایگاه‌های غیرپیشاواکه‌ای چندان قابل شنیدن نیست؛ در مقابل، خیشومی‌ها، سایشی‌ها و روان‌ها سرنخ‌های درونی واضحتری دارند و به همین دلیل، حتی در نبود سرنخ‌های گذری^۱ قابل ادراک باقی می‌مانند. محدودیت‌های نشانداری مجاورت خاص^۲ به شرح زیر هستند (Côté, 2004: 21):

الف) STOP ↔ V: انسدادی باید در مجاورت یک واکه باشد.

ب) STOP(CONTR: Ø) ↔ V: آن همخوان انسدادی که با واحد همسایه‌اش هیچ تقابلی ندارد، باید در مجاورت واکه باشد.

ج) STOP(CONTR: F) ↔ V: آن همخوان انسدادی که تنها در مشخصه F با واحد همسایه‌اش تقابل دارد، باید در مجاورت واکه باشد.

د) STOP(CONTR: F + G) ↔ V: آن همخوان انسدادی که تنها در مشخصه F و G با واحد همسایه‌اش تقابل دارد، باید در مجاورت واکه باشد.

مرتبه‌بندی ذاتی^۳ این محدودیت‌ها نیز وابسته به ادراک و برجستگی ادراکی است. محدودیتی که مجاورت واکه‌ای را برای واحدی که از ادراک پذیری کمتری برخوردار است، اعمال می‌کند، باید در مرتبه بالاتر از محدودیتی قرار گیرد که مجاورت با واکه را بر واحدی قابل ادراک‌تر اعمال می‌کند. بدین ترتیب، گزینه^۴‌های

¹. transitional cues

². specific adjacency

³. inherent

⁴. candidate

دارای ادراک‌پذیری پایین‌تر پیش از موارد ادراک‌پذیرتر حذف می‌شوند و این چیزی است که به طور طبیعی از دستور انتظار می‌رود: در شرایط یکسان، گزینهٔ ادراک‌پذیرتر ارجح است. پس محدودیت $V \leftrightarrow C_1$ به صورت ذاتی بر محدودیت $V \leftrightarrow C_2$ مسلط است، اگر در جایگاه‌های غیرمجاور واکه، C_2 برجسته‌تر از C_1 باشد؛ به بیان دیگر، C_1 بیش از C_2 نیازمند مجاورت با واکه است، چراکه سرنخ‌های غیرواکه‌ای ضعیفت‌تری دارد. این شرط تسلط ذاتی بدین صورت بیان می‌گردد: محدودیت (الف) ذاتاً بر محدودیت (ب) مسلط است، اگر گزینه‌هایی که از (الف) تخطی می‌کنند، در شرایط یکسان، از گزینه‌هایی که از (ب) تخطی می‌کنند، ادراک‌پذیری پایین‌تر داشته باشند یا با آن برابر باشند (Côté, 2004: 22).

مرتبه‌بندی ذاتی میان محدودیت‌های نشانداری مجاورت به شرح زیر هستند:
:(Côté, 2004: 22)

$$(3) \text{STOP}(\text{CONTR}: \emptyset) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: F) \leftrightarrow V \gg \\ \text{STOP}(\text{CONTR}: F + G) \leftrightarrow V$$

این مرتبه‌بندی که به‌وضوح در پی واقعیات ادراکی می‌آید، بیان می‌کند که در مجاورت واکه، هرچه همخوان انسدادی با واحدهای همسایه‌اش تقابل بیشتری داشته باشد، ادراک‌پذیری بالاتری دارد (Côté, 2004: 22).

همانند محدودیت‌های نشانداری، مجاورت با واکه و تقابل با واحدهای مجاور را می‌توان در جلوگیری از حذف همخوان انسدادی در الگوی محدودیت‌های وفاداری نیز وارد کرد. این محدودیت‌ها به شرح زیرند (Côté, 2004: 22):

الف) $\text{MAX}(C) / V$: همخوانی که در مجاورت واکه است، حذف نمی‌شود.

ب) $\text{MAX}(C) / \text{CONTR}: F$: همخوانی که در مشخصهٔ F با واحد مجاورش تقابل دارد، حذف نمی‌شود.

محدودیت‌های وفاداری نیز بر اساس ادراک‌پذیری نسبی مرتبه‌بندی می‌شوند
(Côté, 2004: 23)

الف) $\text{MAX}(\text{C}) / \text{V} \gg \text{MAX}(\text{C})$

ب) $\text{MAX}(\text{C}) / \text{CONTR: F} \gg \text{MAX}(\text{C})$

۳. تحلیل داده‌ها

در این بخش ابتدا تمامی همخوان‌های زبان فارسی در همنشینی با هشت همخوان انسدادی این زبان، یعنی /p, b, t, d, c, , , /، سنجیده می‌شوند تا مشخص شود در خوشه‌های همخوانی پایانی واژه‌ها، کدام یک از همخوان‌های زبان فارسی می‌توانند پیش از این هشت همخوان انسدادی قرار گیرند. پس از به‌دست آوردن خوشه‌های ممکن زبان فارسی، تک‌تک آن‌ها در قالب جدول (۱۴) (در پیوست مقاله) ارائه می‌شود که در آن شباهت دو عضو هر خوشه در سه بُعد واکداری، جایگاه و شیوه تولید بررسی می‌گردد. بعد از ارائه توضیحات لازم و دسته‌بندی خوشه‌ها براساس میزان شباهت و احتمال حذف، الگوهای مربوط استخراج می‌شود و براساس آن‌ها، مرتبه‌بندی محدودیت‌های بهینگی، درخصوص خوشه‌های پایان واژه‌ها در قالب تابلوهای بهینگی به همراه توضیحات لازم ارائه می‌گردد.

۳-۱. بررسی امکانات خوشه‌های مختوم به انسدادی در زبان فارسی

جدول شماره (۳) آن دسته از خوشه‌های همخوانی پایان واژه را در زبان فارسی بررسی می‌کند که عضو دوم آن‌ها یک همخوان انسدادی است. همخوان اول خوشه در خانه‌های سمت راست هر ردیف آمده است و همخوان دوم، یعنی

انسدادی پایانی، نیز در خانه‌های بالای هر ستون؛ برای مثال، از آنجایی که در خانه سمت راست ردیف دوم همخوان /b/ آمده و در خانه بالای ستون سوم همخوان انسدادی /t/، در خانه محل تلاقی این دو، خوشة /bt/ موردنظر است. چنانچه خوشة موردنظر در زبان فارسی موجود باشد، علامت ✓ در آن خانه درج شده و در غیر این صورت، علامتی وجود ندارد. برای شناسایی خوشه‌های مختوم به انسدادی زبان فارسی، علاوه بر شم نگارندگان، از ثمره (۱۳۷۸: ۱۱۶-۱۲۱) و (۱۴۳-۱۴۴) کمک گرفته شده است. گفتنی است خوشه‌هایی چون /lp/ یا /ct/ که تنها اخیراً و در واوازه‌هایی با کاربرد نادر و ویژه چون «پالپ» و «آکت» یافت می‌شوند، در این جدول منظور نشده‌اند. نکته دیگر آنکه، برخلاف تحلیل پژوهشگرانی چون ثمره (۱۳۷۸: ۱۳۰) درمورد کلماتی چون «ذوب»، به خوشه‌ای چون /vb/ قائل نیستیم. همچنین، گاه دو عضو خوشه یکسانند؛ این موارد مثال-هایی مانند واژه‌های «خط» و «طب» را که در آنها همخوان پایانی در زیرساخت واجی مشدد است، شامل می‌شود.

جدول (۳): بررسی امکانات باهم‌آیی در خوشه‌های همخوانی مختوم به انسدادی‌های زبان
فارسی (شمره، ۱۳۷۸)

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		/ /
								/v/
✓	✓				✓			/f/
✓	✓		✓	✓	✓	✓		/s/
✓	✓			✓		✓		/z/
		✓			✓			/ /
								/ /
✓			✓	✓	✓	✓		/j/
								/ /
✓				✓		✓		/x/
					✓	✓		/h/
✓	✓		✓	✓	✓	✓		/l/

با ۲۳ همخوان در جایگاه پیش‌پایانی و ۸ انسدادی در جایگاه پایانی، مجموع تعداد خوشه‌های ممکن برای زبان فارسی ۱۸۴ مورد خواهد بود که از این تعداد ۷۴ مورد خوše بالفعل هستند. همان‌طور که مشاهده می‌شود، در زبان فارسی اکثر همخوان‌های انسدادی در جایگاه پایانی خوشه‌های همخوانی کاربرد دارند. البته همخوان /p/ تنها با یک همخوان یعنی /m/ همنشینی دارد که خوše حاصل هم تنها در واژه‌هایی مانند "لامپ" و "کمپ" یافت می‌شود. همخوان /n/ نیز تنها با دو همخوان /n/ و /r/ همنشینی دارد. همخوان‌های /p/, /v/, /r/, /w/, /d/ تنها پیش از /ه/ همخوان /c/ تنها پیش از خودش و همخوان /x/ تنها پیش از /t/ قرار می‌گیرد.

۲-۳. بررسی خوشه‌های بالفعل زبان فارسی از منظر شباهت و حذف

با بررسی ۷۴ خوšeء بالفعل زبان فارسی، جدولی حاصل شد که در پیوست مقاله آمده است. در این جدول، شباهت اعضاي خوšeء با هم و نيز امكان حذف انسدادي پيانى آمده است. ابتدا خوشه‌هایي که امكان حذف داشته‌اند و سپس آن‌ها که اين امكان را نداشته‌اند، آمده‌اند. چنانچه دو عضو خوšeء از منظر شيوة توليد، جايگاه توليد و يا واکداري به هم شباهت داشته‌اند، در خانه مربوطه علامت ✓ قرار گرفته است و درصورتی که شيوة توليد يكسان نبوده، شيوة توليد همخوان پيشاپيانى در خانه مربوطه آمده است. مشخصه‌های مرتبط با شيوة توليد به همان ترتيبی که در کلمنتس (Clements, 1990) آمده و پيش از اين در بخش ۲-۲ توضیح داده شد، به کار می‌رond. چنانچه موردي از سه بعد شباهت نياز به توضیح داشته، در کنار آن علامت * قرار گرفته و همراه توضیحات لازم ديگر ذيل ستون توضیحات آمده است. درصورت وجود امكان حذف در ستون مربوطه علامت ✓ قرار گفته است.

همخوان /p/ تنها در خوšeء /mp/ ظاهر می‌شود که در وامواژه‌هایي چون «لامپ» به کار می‌رود.

همخوان /b/ هنگامي که بعد از همخوان هم جايگاه /m/ بيايد، امكان حذف دارد؛ اين دو همخوان در همه مشخصه‌ها به غير از مشخصه [رسا] يكسانند. هم-چنين چنانچه /b/ در واژه‌ای چون «حب» /hobb/ در جايگاه پيانى واژه بيايد، حذف می‌شود. اين همخوان پس از هيج همخوان ديگري امكان حذف ندارد.

همخوان /t/ هنگامي که بعد از همخوان‌های سايشي بي واک دهاني، يعني /x, f, s, / بيايد، امكان حذف دارد؛ اين همخوان‌ها برای مشخصه‌های [رسا] و [واک] ارزش يكسانی دارند و تفاوت آنها در مشخصه‌های [پيوسته] و [جايگاه]

است. این همخوان انسدادی هنگامی که در واژه‌هایی مانند «خط»/xatt/ در جایگاه پایان واژه باید، حذف می‌شود. /t/ پس از همخوان‌های چاکنایی /h, l, m, n, j/ و همخوان‌های رسای /i, l, j/ حذف نمی‌شود.

همخوان /d/ هنگامی که بعد از همخوان هم‌جایگاه /n/ باید، امکان حذف دارد؛ این دو همخوان در همه مشخصه‌ها به غیر از مشخصه [رسا] یکسانند. /d/ هنگامی که در واژه‌هایی مانند «حد»/hadd/ در جایگاه پایانی واژه باید، حذف می‌شود. همچنانی هنگامی که این همخوان بعد از همخوان‌های گرفته هم‌جایگاه /s/ و /z/ باید، امکان حذف دارد. این سه همخوان برای مشخصه‌های [رسا] و [تاج‌بانی] ارزش یکسانی دارند و تفاوت /d/ با دو همخوان دیگر در مشخصه [پیوسته] است. /d/ پس از همخوان‌های چاکنایی /h, l, j/ همخوان‌های رسای /m, n, i, j/ و همخوان گرفته / , / حذف نمی‌شود.

همخوان /c/ پس از / در یک واژه امکان حذف دارد. این دو همخوان برای مشخصه‌های [رسا] و [واک] ارزش یکسانی دارند؛ تفاوت عمدۀ آنها در مشخصه [پیوسته] است. جایگاه تولید این دو همخوان بسیار نزدیک است، به طوری که در برخی از منابع هر دو همخوان [تاج‌بانی] و [- پیشین] تعریف می‌شوند (Gussenhoven and Jacobs, 2011: 83) «حک»/hacc/ در جایگاه پایان واژه باید، حذف می‌شود. این همخوان انسدادی پس از هیچ همخوان دیگری در پایان واژه امکان حذف ندارد.

// پایانی تنها با /n/ و // تشکیل خوشۀ می‌دهد. این همخوان پس از واج‌گونه خیشومی هم‌جایگاه [] حذف می‌شود. تفاوت [] و [] تنها در مشخصه [رسا] است.

/ هنگامی که در واژه‌هایی مانند حق / ha در جایگاه پایان واژه باید، حذف می‌شود؛ این همخوان پس از هیچ همخوان دیگری در پایان واژه امکان حذف ندارد.

انسدادی چاکنایی / در جایگاه پایان واژه در خوشه‌های همخوانی تمایل به حذف دارد و تنها در صورتی حذف آن منتفی است که قبل از واکه قرار گرفته باشد. به علاوه، حذف این همخوان چه در جایگاه پایانی و چه در جایگاه عضو اول خوشهٔ پایانی منجر به کشش جبرانی می‌شود؛ درنتیجه، درباره این همخوان بحث نمی‌شود؛ زیرا گویشوران زبان فارسی تمایل دارند همخوان انسدادی چاکنایی را از جایگاه پایانهٔ هجا حذف کنند و حذف آن نشانی از تمایل به شباهت‌گریزی نیست. برای مطالعهٔ بحث‌های مرتبط با حذف این همخوان و ایجاد کشش جبرانی می‌توان به ویندفور (Windfuhr, 1979: 139)، درزی (1۳۷۲)، کرد زعفرانلو کامبوزیا (۱۳۷۹: ۱۲۴-۱۲۶)، ثمره (۱۳۷۸: ۵۱) و صادقی (۱۳۸۸) مراجعه کرد.

بررسی خوشه‌های مختوم به همخوان‌های انسدادی زبان فارسی نشان می‌دهد بسیاری از خوشه‌ها در وام‌واژه‌ها هستند و گاه در کلماتی کم‌کاربرد و حتی تنها در یک کلمهٔ خاص حضور دارند. خوشه‌های دخیل، به استثنای مواردی که در آنها خوشه از دو واژ یکسان تشکیل شده است، در مجموع تمایل کمتری به حذف نشان می‌دهند و نیز در واژه‌هایی با کاربرد خاص که تنها در بافت‌های ویژه به کار می‌روند، تمایلی به حذف ندارند.

اگر تقابل انسدادی پایانی با همخوان قبل از خودش تنها در [پیوسته] باشد، حذف صورت می‌گیرد؛ برای مثال در /st/ یا /zd/ خوشه‌ای که در [پیوسته] و [واک] تقابل داشته باشد، وجود ندارد. خوشه‌هایی که در [پیوسته] و [جایگاه] تقابل دارند، اگر در [واک] تمایزی نداشته باشند، دستخوش حذف می‌شوند

(مانند خوشة /ft/؛ در حالیکه در خوشة /zb/ که در [واک] تقابل دارند، حذف صورت نمی‌گیرد.

اگر تقابل تنها در [رسا] باشد، حذف رخ می‌دهد؛ برای مثال در خوشة /mb/، اما اگر علاوه بر [رسا] تقابل دیگری نیز وجود داشته باشد، حذف منتفی خواهد بود؛ چه این تقابل اضافی در [جایگاه] باشد، چه در [واک]، چه در دیگر شیوه‌ها و چه در هر ترکیبی از این‌ها؛ مثلاً در /mt/، /md/، /mp/ یا /d/ حذفی صورت نمی‌گیرد.

اگر تقابل میان انسدادی پایانی و همخوان پیش از خودش تنها در [جایگاه] باشد، امکان حذف وضعیت مشخصی ندارد؛ چنانکه در خوشه‌ای چون /bt/ حذف صورت می‌گیرد، اما در خوشه‌ای چون /bc/ خیر. اگر علاوه بر [جایگاه]، دو عضو خوشه از منظر [واک] نیز با هم در تقابل باشند، حذف منتفی است و درصورتی که تقابل دیگری هم اضافه شود، وضع به همین ترتیب است.

جدول پیوست هم‌چنین حاکی از این است که چنانچه همخوان انسدادی پایانی در مجاورت واکه قرار گیرد، حذف ناممکن خواهد بود و این به دلیل حضور سرنخ‌های ادراکی بالایی است که انسدادی از واکه مجاورش دریافت می‌کند و با بر جسته شدن به لحاظ ادراکی، بحث حذف ناشی از شباختگریزی کلاً منتفی می‌شود.

مشخصه‌ای که در زبان فارسی مانع حذف می‌شود [تقریبی] است؛ یعنی فارغ از نوع و تعداد تقابل‌هایی که همخوان انسدادی پایانی با همخوان پیش از خودش دارد، اگر عضو اول خوشه تقریبی باشد، حذف منتفی خواهد بود؛ بدین ترتیب، چنانچه اولین همخوان خوشه در زبان فارسی /l/، /r/ یا /j/ باشد، حذف انسدادی پایانی منتفی است.

۳-۳. محدودیت‌ها و مرتبه‌بندی بین آن‌ها

در خصوص خوش‌های دوهمخوانی زبان فارسی، درونداد موردنظر در توالی $-VC_1C_2\#$ است. سه گزینه ممکنی که بخش مولد^۱ در سازوکار بهینگی می‌تواند از این درونداد به دست دهد، عبارتند از: وفادار («الف» در جدول (۴)، با حذف C_2 («ب» در جدول (۴) و با حذف C_1 («ج» در جدول چهار). در گزینه «الف»، همخوان₂ در مجاورت هیچ واکه‌ای نیست؛ بدین‌ترتیب، از حداقل یکی از محدودیت‌های $C \leftrightarrow V$ تخطی می‌کند. حذف همین همخوان در گزینه «ب» از محدودیت $MAX(C)$ تخطی کرده است. در گزینه «ج» حذف همخوان پساواکه‌ای منجر به تخطی از $V / MAX(C)$ می‌شود و از حذف همخوان‌هایی که در مجاورت واکه هستند، جلوگیری می‌کند.

جدول (۴): تابلوی امکانات برآوردی خوش‌های دوهمخوانی پایانی زبان فارسی

$-VC_1C_2\#$	$MAX(C) / V$	$C \leftrightarrow V$	$MAX(C)$
الف		*	
ب			*
ج	*		*

خوش‌های دوهمخوانی پایانی می‌توانند دست‌نخورده، به صورت «الف» یا با حذف عضو دوم، به صورت «ب»، ظاهر شوند. این نکته که گزینه «ج» بهینه^۲ نیست، به دلیل پیروی از مرتبه‌بندی ذاتی $MAX(C) / V \gg MAX(C)$ است که حذف C_2 را نسبت به حذف C_1 ارجح می‌داند. این گزینه غیربهینه در ادامه بحث مطرح نمی‌شود.

¹. Generator (GEN)

². optimal

۱-۳-۳. مرتبه‌بندی‌های ذاتی محدودیت‌ها

در این بخش مرتبه‌بندی‌های مربوط به زبان فارسی ارائه می‌گردد. روشن است که حذف در تمامی موارد اختیاری است. مرتبه‌بندی محدودیت‌های نشانداری ذاتی به شرح زیر است:

الف) مرتبه‌بندی:

$\text{STOP}(\text{CONTR}: \emptyset) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: X) \leftrightarrow V$

تعمیم: در مجاورت واکه، همخوان انسدادی‌ای که در هیچ مشخصه‌ای با همخوان پیش از خود تقابل ندارد، نشاندارتر از همخوان انسدادی‌ای است که در حداقل یک مشخصه با همخوان پیش از خود در تقابل است.

ب) مرتبه‌بندی:

$\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}]) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}] + [\text{v}]) \leftrightarrow V$

تعمیم: در مجاورت واکه، همخوان انسدادی‌ای که با همخوان پیش از خود تنها در جایگاه تقابل دارد، نشاندارتر از همخوانی است که علاوه بر جایگاه، در واکداری نیز با همخوان پیش از خود تقابل دارد.

ج) مرتبه‌بندی:

$\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}]) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}] + [\text{cont}]) \leftrightarrow V$

تعمیم: در مجاورت واکه، همخوان انسدادی‌ای که با همخوان پیش از خود تنها در مشخصه جایگاه تقابل دارد، نشاندارتر از همخوانی است که علاوه بر جایگاه، در پیوستگی هم تقابل دارد.

د) مرتبه‌بندی:

$\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{cont}]) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{cont}] + [\text{pl}]) \leftrightarrow V$

تعمیم: در مجاورت واکه، همخوان انسدادی‌ای که همخوان پیش از آن تنها در پیوستگی با آن تقابل دارد، نشاندارتر از انسدادی‌ای است که علاوه بر پیوستگی، در جایگاه نیز با همخوان قبل از خود تقابل دارد.

۵) مرتبه‌بندی:

$$\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{son}]) \leftrightarrow V \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{son}] + X) \leftrightarrow V$$

تعمیم: در مجاورت واکه، همخوان انسدادی‌ای که با همخوان پیش از خود تنها در رسایی تقابل دارد، نشاندارتر از انسدادی‌ای است که علاوه بر رسایی، در مشخصه یا مشخصه‌های دیگری هم با همخوان پیش از خود در تقابل است.

همان‌طور که نشان داده شد، همخوانی که در مجاورت واکه قرار گرفته است، حذف نمی‌شود؛ بنابراین مرتبه‌بندی زیر به عنوان تنها مرتبه‌بندی وفاداری ذاتی، صادق است: $\text{MAX}(C) / V \gg \text{MAX}(C)$

۳-۲. مرتبه‌بندی‌های خاص زبان فارسی و تابلوهای مربوطه

در این بخش مرتبه‌بندی‌های خاص زبان فارسی ارائه می‌گردد و پس از هر تعییم، تابلوی بهینگی مربوط برای یک خوش به نمایندگی از خوش‌های مرتبه با آن مرتبه‌بندی ارائه می‌گردد.

الف) مرتبه‌بندی:

$$\text{MAX}(C) \text{ STOP}(\text{CONTR}: \emptyset) \leftrightarrow V \gg$$

تعمیم: همخوان انسدادی پس از همخوانی همانند خود، باید در مجاورت واکه باشد، در غیراین‌صورت حذف می‌شود.

جدول (۵): تابلوی خوشه /bb/ پایانی زبان فارسی

-bb	STOP(CONTR: Ø) ↔ V	MAX(C)
i. b ₁ b ₂	*!	
☞ ii. b ₁		*

ب) مرتبه‌بندی:

$$\text{STOP}(\text{CONTR: [cont]}) \leftrightarrow V \gg \text{MAX}(C)$$

تعمیم: انسدادی‌ای که تنها در پیوستگی با همخوان قبلش تقابل دارد، باید در مجاورت واکه باشد؛ در غیر این صورت حذف می‌شود.

جدول (۶): تابلوی خوشه /st/ پایانی زبان فارسی

-st	STOP(CONTR: [cont]) ↔ V	MAX(C)
i. -st	*!	
☞ ii. -s		*

ج) مرتبه‌بندی:

$$\text{STOP}(\text{CONTR: [son]}) \leftrightarrow V \gg \text{MAX}(C)$$

تعمیم: انسدادی‌ای که تنها در رسایی، با همخوان قبلش تقابل دارد، باید در مجاورت واکه باشد؛ در غیر این صورت حذف می‌شود.

جدول (۷): تابلوی خوشه /mb/ پایانی زبان فارسی

-mb	STOP(CONTR: [son]) ↔ V	MAX(C)
i. -mb	*!	
☞ ii. -m		*

د) مرتبه‌بندی:

$$\text{MAX}(C) \gg \text{STOP}(\text{CONTR: [son]} + X) \leftrightarrow V$$

تعمیم: همخوان انسدادی که علاوه بر رسایی در مشخصه دیگری نیز با همخوان پیش از خودش تقابل داشته باشد، حذف نمی‌شود.

در جدول (۸)، تقابل خوشة /mp/ در رسایی و واکداری است؛ تقابل خوشة /m/ در رسایی و جایگاه؛ تقابل خوشة /mt/ در رسایی، واکداری و جایگاه؛ و تقابل /lc/ نیز در رسایی، تقریبی بودن، واکداری و جایگاه است.

جدول (۸): تابلوی خوشه‌های /m/ /mp/ /mt/ /lc/ پایانی زبان فارسی

-	MAX(C)	STOP(CONTR: [son] + X) \leftrightarrow V
		-mp
☞ i. ° mp		*
ii. -m	*!	
		-m
☞ i. ° m		*
ii. ° m	*!	
		-mt
☞ i. ° mt		*
ii. -m	*!	
		-lc
☞ i. ° lc		*
ii. -l	*!	

۵) مرتبه‌بندی:

$$\text{MAX}(C) \gg \text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}] + [\text{v}]) \leftrightarrow V$$

تعمیم: همخوان انسدادی که در جایگاه و واکداری با همخوان پیش از خودش تقابل دارد، حذف نمی‌شود.

جدول (۹): تابلوی خوشه / b / پایانی زبان فارسی

- b	MAX(C)	STOP(CONTR: [pl] + [v]) \leftrightarrow V
i. - b		*
ii. -	*!	

و) مرتبه‌بندی: این دو محدودیت در نسبت با MAX(C) مرتبه‌بندی نمی-

شوند:

$$\left. \begin{array}{l} \text{STOP(CONTR: [pl])} \leftrightarrow \text{V} \\ \text{STOP(CONTR: [cont] + [pl])} \leftrightarrow \text{V} \end{array} \right\}$$

تعییم: امکان حذف همخوان انسدادی پس از همخوانی که تنها در جایگاه و یا تنها در پیوستگی و جایگاه با آن تقابل دارد، متغیر است.

برای هر کدام از این دو محدودیت، دو مرتبه‌بندی ممکن در قالب جدول‌های شماره (۱۰) تا (۱۳) ارائه شده است. در جدول (۱۰) و (۱۱)، دو خوشه مربوط به محدودیت $\text{STOP}(\text{CONTR: [pl]}) \leftrightarrow \text{V}$ آمده‌اند که در اولی، یعنی /bt/، مرتبه محدودیت مذکور بالاتر از MAX(C) است و حذف صورت می‌گیرد؛ در حالیکه در دومی، یعنی /bc/، مرتبه‌بندی مذکور برعکس است و حذف صورت نمی‌گیرد. در جدول (۱۲) و (۱۳) نیز به ترتیب خوشه‌های /ft/ و /zb/ آمده‌اند که مربوط به محدودیت $\text{STOP}(\text{CONTR: [cont] + [pl]}) \leftrightarrow \text{V}$ هستند و همان‌طور که مشاهده می‌شود در اولی که این محدودیت مرتبه‌ی بالاتری از MAX(C) دارد، حذف صورت می‌گیرد؛ در حالیکه در دومی که این مرتبه‌بندی معکوس است، حذفی صورت نمی‌گیرد.

جدول (۱۰): تابلوی خوشه /bt/ پایانی زبان فارسی

-bt	STOP(CONTR: [pl]) \leftrightarrow V	MAX(C)
i. -bt	*!	
ii. -b		*

جدول (۱۱): تابلوی خوشة/bc/ پایانی زبان فارسی

-bc	MAX(C)	STOP(CONTR: [pl]) ↔ V
☞ i. -bc		*
ii. -b	*!	

جدول (۱۲): تابلوی خوشة/ft/ پایانی زبان فارسی

-ft	STOP(CONTR: [cont] + [pl]) ↔ V	MAX(C)
i. -ft		*!
☞ ii. -f		*

جدول (۱۳): تابلوی خوشة/zb/ پایانی زبان فارسی

-zb	MAX(C)	STOP(CONTR: [pl]) ↔ V
☞ i. -zb		*
ii. -z	*!	

۴. نتیجه‌گیری

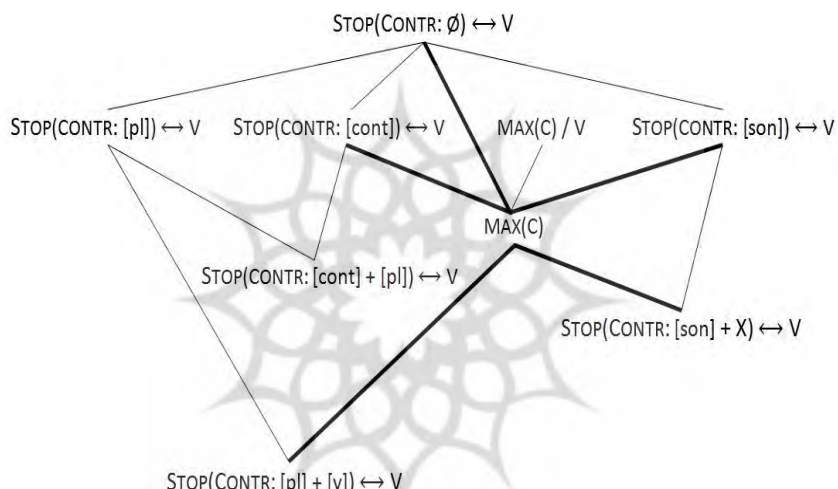
رویکرد شباهت‌گریزی که مبتنی بر آواشناسی ادراکی است، ادعا می‌کند در شکل‌گیری واجگان زبان‌های بشری، اولویت با شنونده است و درنتیجه، ادراک‌پذیری ساختها نقش اصلی را بر عهده دارد. با طرح واج‌شناسی بهینگی، که رویکردی محدودیت‌بنیاد است، این امکان پیش آمد که فاصله آواشناسی و واج‌شناسی کاهش یابد. پژوهش کوتاه را (Côté, 2004) می‌توان نمونه‌ای مناسب از همنشینی آواشناسی و واج‌شناسی دانست که در آن رویکرد شباهت‌گریزی با واج‌شناسی بهینگی تلفیق شده و بر این مبنای سازوکاری صوری ارائه شده است.

همخوان‌های انسدادی بهدلیل ضعف ذاتی در سرنخ‌های ادراکیشان، همواره گرینه‌های خوبی برای حذف هستند. در خوشه‌های همخوانی پایانی نیز، چنانچه این دسته از همخوان‌ها به عنوان عضو دوم به کار روند، احتمال حذف‌شان بیشتر

می‌شود، مگر اینکه در زنجیره گفتار پیش از یک واکه قرار گیرند. پژوهش‌هایی که درباره زبان‌های گوناگون صورت گرفته است، نشان می‌دهد احتمال حذف همخوان انسدادی پایانی با میزان شباخت آن با همخوان پیش از خود متناظر است.

یافته‌های این پژوهش حاکی از آن است که در زبان فارسی، اولاً میزان شباخت میان دو عضو خوše همخوانی در پایان واژه، با احتمال حذف همخوان انسدادی پایانی نسبت مستقیم دارد؛ دوم اینکه، هر سه بُعد شیوه تولید، جایگاه تولید و واکداری در تعیین میزان شباخت و درنتیجه احتمال حذف انسدادی پایانی نقش دارند؛ ثالثاً چنانچه انسدادی پایانی در مجاورت واکه قرار گیرد، حذف آن منتفی خواهد بود و این بهدلیل سرنخ‌های ادراکی بالایی است که همخوان انسدادی از واکه دریافت می‌کند و باعث می‌شود انسدادی در جایگاه آغازین هجا قرار گیرد و درنتیجه، به لحاظ ادراکی برجسته شود. درنهایت درخصوص مرتبه‌بندی‌های ذاتی، پنج مرتبه‌بندی مرتبط با محدودیت‌های نشانداری و یک مرتبه‌بندی مربوط به محدودیت‌های وفاداری ارائه شد. درخصوص مرتبه‌بندی‌های خاص زبان فارسی نیز مرتبه‌بندی شش محدودیت نشانداری در نسبت با محدودیت وفاداری MAX(C) ارائه شد که از آن میان، سه مرتبه‌بندی حذف را جایز می‌شمارند، دو محدودیت از حذف جلوگیری می‌کنند و دو محدودیت هم هستند که در نسبت با محدودیت وفاداری مذکور مرتبه‌بندی نمی‌شوند و درنتیجه، احتمال حذف در آن موارد متغیر است. به طور کلی، در زبان فارسی حذف انسدادی پایانی تنها در موارد قطعی خواهد بود که یا تقابلی میان دو عضو خوše همخوانی وجود نداشته باشد یا تقابل تنها در مشخصه [پیوسته] یا تنها در مشخصه [رسا] باشد. الگوی کامل مرتبه‌بندی محدودیت‌های وفاداری و نشانداری حاکم بر حذف همخوان انسدادی پایانی را در خوشه‌های همخوانی زبان فارسی می‌توان در نمودار

شماره (۱) که نمودار هاسه^۱ نامیده می‌شود، مشاهده کرد. این نمودار نمایانگر بخشی از دستور واجی زبان فارسی است. در این نمودار، مرتبه‌بندی‌های ذاتی با خطوط معمولی و مرتبه‌بندی‌های خاص زبان فارسی با خطوط ضخیم مشخص شده‌اند. همان‌طور که مشاهده می‌شود، دو محدودیت $\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{pl}]) \leftrightarrow \text{V}$ و $\text{STOP}(\text{CONTR}: [\text{cont}] + [\text{pl}]) \leftrightarrow \text{V} \leftrightarrow \text{MAX}(\text{C})$ مرتبه-بندی نمی‌شوند.



نمودار (۱): نمودار هاسه برای محدودیت‌های حاکم بر حذف انسدادی پایانی در خوشه‌های همخوانی زبان فارسی

جدول (۱۴): امکان حذف و میزان شباهت دو عضو خوشه‌های همخوانی زبان فارسی

امکان حذف	توضیح	شباهت				خوشه
		شیوه	واکداری	جایگاه		
✓	-	✓	✓	✓		/bb/
✓	-	[son]	✓	✓		/mb/
رک /mb/	همخوان خیشومی، لبی تلفظ	[son]	✓	*✓		/nb/

^۱. Hasse diagram

شباهت‌گریزی و حذف انسدادی پایانی در خوشه‌های ... / گلزار مدرسی قومی و سهند الهامی خراسانی ۸۳

	می‌شود.				
✓	انسدادی لبی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*✓		/bt/
✓	-	✓	✓	✓	/tt/
✓	-	[cont]	✓		/ft/
✓	-	[cont]	✓	✓	/st/
✓	-	[cont]	✓		/ t/
✓	-	[cont]	✓		/xt/
✓	-	✓	✓	✓	/dd/
✓	-	[son]	✓	✓	/nd/
✓	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	[cont]	*✓	✓	/sd/
✓	-	[cont]	✓	✓	/zd/
✓	-	✓	✓	✓	/cc/
✓	-	[cont]	✓		/ c/
✓	همخوان خیشومی عموماً به لحاظ جایگاه با انسدادی پایانی همگون می‌شود و همخوان انسدادی حذف می‌شود.	[son]	✓	*✓	/n /
✓	-	✓	✓	✓	/ /
✓	کشش جبرانی	✓			/b /
✓	کشش جبرانی	[son]			/n /
✓	کشش جبرانی	[app]			/ /
✓	کشش جبرانی	[cont]	✓		/f /
✓	کشش جبرانی	[cont]			/z /
✓	کشش جبرانی	[cont]			/ /
✓	کشش جبرانی	[app]			/l /
✓	کشش جبرانی	[cont]			/ /
	-	[son]		✓	/mp/
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*✓		/tb/
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*		/ b

	احتمال حذف انسدادی چاکنایی و ایجاد کشش جبرانی	✓	*✓		/ b̪
-	[app]	✓			/rb/
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	[cont]	*✓		/sb/
-	[cont]	✓			/zb/
-	[app]	✓			/jb/
-	[cont]	✓			/ b̪'
-	[app]	✓			/lb/
	انسدادی ملازمی عموماً به صورت سایشی و بی‌واک تلفظ می‌شود.	*✓	*✓		/ t/
-	[son]				/mt/
	واژه‌ی مذکور تنها کاربرد ادبی دارد.	✓			/ t/
	تنها در یک واژه‌ی دخیل کم - کاربرد وجود دارد.	[son]		✓	/nt/
-	[app]		✓		/ t/
	واژه‌های دخیل کم کاربرد	[app]			/jt/
-	[cont]	✓			/ht/
-	[app]		✓		/lt/
	تنها در یک واژه‌ی دخیل کم - کاربرد وجود دارد.	✓	✓		/bd/
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*		/ d̪
	احتمال بالای حذف انسدادی چاکنایی و ایجاد کشش جبرانی	✓	*✓		/ d/
-	[son]	✓			/md/
-	[app]	✓	✓		/ d̪
-	[app]	✓			/jd/
	کم کاربرد	[cont]	✓		/ d̪'
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	[cont]	*✓		/hd/
-	[app]	✓	✓		/ld/

	انسدادی لبی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*✓		/bc/
	یکی از دو انسدادی به لحاظ واک ناهمگون می‌شود.	✓	*		/tc/
-	[son]				/nc/
-	[app]				/ c/
-	[cont]	✓			/sc/
-	[app]				/jc/
-	[app]				/lc/
-	[app]	✓			/ /
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود؛ مجاورت واکه	✓	*		/b /
	درصورت نبود مجاورت با واکه احتمال سایشی شدن انسدادی پایانی وجود دارد.	*✓	*✓		/t /
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	✓	*		/d /
-	[son]	✓			/m /
-	[app]	✓			/ /
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود؛ مجاورت واکه	[cont]	*✓		/f /
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود؛ کاربرد محدود و مجاورت واکه	[cont]	*✓		/s /
	کاربرد محدود و مجاورت واکه	[cont]	✓		/z /
	انسدادی پایانی دچار واکرفتگی می‌شود.	[cont]	*✓		/
-	[app]	✓			/l /
	مجاورت واکه	✓	✓		/ /
	مجاورت واکه	[son]			/m /
	مجاورت واکه	[cont]	✓		/s /
	کاربرد منحصر به فرد	[app]			/j /

منابع

- احمدی، مهدی. (۱۳۹۱). *واج‌آرایی خوش‌های صامت پایانی در زبان فارسی: تبیینی در قالب دو رویکرد شباهت‌گریزی و جواز با رهنمون‌های ادراکی*. رساله دکتری. دانشگاه تهران.
- بی‌جن‌خان، محمود. (۱۳۸۴). *واج‌شناسی: نظریه بهینگی*. تهران: سمت.
- ثمره، یدالله. (۱۳۷۸). *آواشناسی زبان فارسی*. ویرایش دوم. تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- درزی، علی. (۱۳۷۲). «کشش جبرانی در زبان فارسی». *مجله زبان‌شناسی*. سال ۱۰. شماره ۲. ۵۸-۷۲.
- صادقی، وحید. (۱۳۸۹). «آواشناسی و واچ‌شناسی همخوان‌های چاکنایی». *مجله پژوهش‌های زبان‌شناسی*. سال ۲. شماره ۱. ۴۹-۶۲.
- کرد زعفرانلو کامبوزیا، عالیه. (۱۳۷۹). *واج‌شناسی خودواحد و کاربرد آن در فرایندهای واژی زبان فارسی*. رساله دکتری. دانشگاه تهران.
- Bladon, A. (1986), *Rhotonics for Hearers*, In G. McGregor (ed.), *Language for Hearers*, Oxford, Pergamon, 1-24.
- Clements, G. N. (1990), The Role of the Sonority Cycle in Core Syllabification , In J. Kingston & M. E. Beckman (eds.), *Papers in Laboratory Phonology 1: Between the Grammar and Physics of Speech*, Cambridge, University Press, 283-333.
- Côté, M. (2000). *Consonant Cluster Phonotactics: A Perceptual Approach*, Cambridge, MIT.
- Côté, M. (2002), On Sonority and Salience: A reply to Nikitina , *Canadian Journal of Linguistics*, 47, 67-72.
- Côté, M. (2004), Syntagmatic Distinctness in Consonant Deletion , *Phonology*, 21, 1-41.
- Cutting, J. (1975), Predicting Initial Cluster Frequencies by Phonemic Difference , *Haskins Laboratories Status Reports on Speech Research*, SR-42/43, 233-239.
- Frisch, S. & M. Broe, J. Pierrehumbert, (1997), *Similarity and phonotactics in Arabic*, Ms. Indiana University.
- Frisch, S. & J. Pierrehumbert, M. Broe, (2004), Similarity Avoidance and the OCP , *Natural Language and Linguistic Theory*, 22, 179-228.
- Gussenhoven, C. & H. Jacobs, (2011), *Understanding Phonology* (3rd edition), UK, Hodder Education.
- Guy, G. & Ch. Boberg, (1997), Inherent Variability and the Obligatory Contour Principle , *Language Variation and Change*, 9, 149-164.
- Kemp, W. & P. Pupier, M. Yaeger, (1980), A Linguistic and Social Description of Final Consonant Cluster Simplification in Montreal

- French , In R. Shuy & A. Shnukal (eds.), *Language and the Uses of Language*. Washington, Georgetown University Press, 12-40.
- McCarthy, J. (1986)., OCPEffects: Geminates and Antigemination , *Linguistic Inquiry*, 17, 207- 263.
- Nikièma, E. (1999), Government-licensing and Consonant Cluster Simplification in Quibec French , *Canadian Journal of Linguistics*, 44, 327-357.
- Pierrehumbert, J. (1993), *Dissimilarity in the Arabic Verbal Roots*, Ms. Northwestern University.
- Pupier, P. & L. Drapeau, (1973), La distribution des groupes de consonnes finales en français de Montréal , *Cahier de Linguistique*, 3, 127-145.
- Shiels-Djouadi, M. (1975), Reappraisal of the Voicing Constraint in Consonant Cluster Simplification , In R. Ordoubadian & W. Von Raffler-Engel (eds.), *Views on Language*, Murfreesboro, Tenn., Inter-University Publishing, 144-158.
- Steriade, D. (1999a), Alternatives to the Syllabic Interpretation of Consonantal Phonotactics , In O. Fujimura & B. Joseph, B. Palek (eds.), *Item Order in Language and Speech*, Columbus, OH: The Kardinal Press, 205-242.
- Steriade, D. (1999b), Phonetics in Phonology: The Case of Laryngeal Neutralization , *UCLA Working Papers in Linguistics 2: Papers in Phonology*, 3, 25-146.
- Steriade, D. (2001/2009), The Phonology of Perceptibility Effects: The P-Map and its Consequences for Constraint Organization , In K. Hanson & S. Inkelas (eds.), *The Nature of the Word, Studies in Honor of Paul Kiparsky*, Cambridge, MA: MIT Pressk 151-180.
- Törkenczy, M. & P. Siptár (1999), Hungarian Syllable Structure: Arguments for/against Complex Constituents , In H. van der Hulst & N. Ritter (eds.), *The Syllable: Views and Facts*, Berlin, Mouton de Gruyter, 249-280.
- Trnka, B. (1936), General Laws of Phonemic Combinations , *Travaux du Cercle Linguistique de Prague*, 6, 57-62.
- Wheeler, M. (1986), Central Sandhi Phenomena , In H. Andersen (ed.), *Sandhi Phenomena in the Languages of Europe*, Berlin, Mouton de Gruyter, 475-488.
- Windfuhr, G. (1979), *Persian Grammar: History and State of its Study, Trends in Linguistics*, New York, Mouton de Gruyter Publishers.