

آنالیز پی: توزیع و خنثی شدن سرنخ‌های صوتی-شناختی در واژگان زبان فارسی معیار

افشین رحیمی

دانشجویی کارشناسی ارشد زبان‌شناسی
رايانشی، مرکز زبان‌ها و زبان‌شناسی، دانشگاه
صنعتی شریف
بهرام وزیرnezad*

استادیار، گروه زبان‌شناسی رایانشی، آزمایشگاه
پردازش گفتار و زبان، مرکز زبان‌ها و
زبان‌شناسی، دانشگاه صنعتی شریف

محرم اسلامی

دانشیار، دانشکده زبان‌شناسی، دانشگاه زنجان

*نشانی تماس: دانشگاه صنعتی شریف، گروه
زبان‌شناسی رایانشی، آزمایشگاه پردازش گفتار
و زبان، ساختمان این سینا، طبقه چهارم
ربایانه: bahram@sharif.edu

هدف: سرنخ‌های صوتی-شناختی نقش مؤثری در شکل‌گیری ساختار زبان دارند. میزان تمایزدهنگی این سرنخ‌ها در سیگنال صوتی باعث می‌شود تا بتوان از زبان به عنوان یک ابزار ارتباطی به نحو مؤثری استفاده کرد. روش: در این مقاله با استفاده از آنالیز پی میزان نقش آفرینی ویژگی‌های واجی شامل شیوه تولید، محل تولید و واکداری در بافت‌های پیش‌واکه C1، پیش‌هم‌خوانی C2 و جایگاه پایانی C3 در هجای C1VC2C3 بررسی شده است. نتیجه‌گیری: نتایج نشان می‌دهد که میزان تمایزدهنگی این ویژگی‌ها در محیط پیش‌واکه بیشتر از محیط پیش‌هم‌خوان بوده و در جایگاه پایانی کمی بیشتر از جایگاه پیش‌هم‌خوانی است. همچنین این مطالعه حاکی از آن است که میزان تمایز ویژگی شیوه تولید از محل تولید و واکداری در زبان فارسی بیشتر است، به طوری که در محیط پیش‌هم‌خوان تقریباً هیچ‌گاه ویژگی واکداری تمایز ایجاد نمی‌کند. نتایج این مطالعه کاملاً بر نظریه‌های جواز ادراکی و توزیع تقابل منطبق است.

کلیدواژه‌ها: سرنخ‌های صوتی-شناختی، آنالیز پی، جواز ادراکی، توزیع مشخصه‌های تقابل‌دهنده، زبان فارسی

P-Analysis: Dispersion and Neutralization of Acoustic Cognitive Cues in

Introduction: Cognitive acoustic cues have an important role in shaping the phonological structure of language as a means to optimal communication. In this paper, we introduced P-trac procedure in order to track dispersion of contrasts in different contexts in lexicon. The results of applying P-trac procedure to the case of dispersion of contrasts in preconsonantal contexts and in consonantal positions of CVCC sequences in Persian provide Evidence in favor of phonetic basis of the dispersion of contrasts argued by Licensing by Cue hypothesis and the Dispersion Theory of Contrast. The P-trac procedure is proved to be very effective in revealing the dispersion of contrasts in lexicon especially when providing means to compare the dispersion of contrasts in various contexts.

Keywords: Cognitive Acoustic Cues, P-trac procedure, Licensing by Cue, Dispersion of Contrasting Features, Persian.

Afshin Rahimi

MSc student in Computational Linguistics, Sharif University of Technology

Bahram Vazirnezhad*

Assistant Professor, Division for Computational Linguistics, Speech and Language Processing Laboratory, Language and Linguistics Center, Sharif University of Technology

Moharram Eslami

Associate Professor, Linguistics Department, Zanjan University

Corresponding Author:
Email: bahram@sharif.edu

شود. تأثیر کارکرد ارتباطی زبان بر شکل‌گیری پدیده‌های واچ‌شناختی در پژوهش‌های متعدد مطرح (۱۰-۸) و البته ایرادهایی نیز به این نظریه‌ها وارد شده است. برای بررسی بیشتر این ایرادها می‌توان به (۱۳-۱۱) مراجعه کرد.

ایده مشترک دو نظریه جواز ادراکی و توزیع تقابل، بررسی نقش مؤثر عوامل ادراکی بر الگوها و پدیده‌های واچ‌شناختی است. سرنخ‌های ادراکی هم‌خوان‌ها کاندیدهای بسیار مناسبی برای پژوهش در زمینه نقش عوامل آواشناختی در واچ‌شناختی، به خصوص نقش سرنخ‌های ادراکی در توزیع ویژگی‌های ممیز واجی، هستند. هم‌خوان‌ها در بافت‌های مختلف میزان تمایزات واجی متفاوتی از خود بروز می‌دهند. میزان تمایز واجی که هم‌خوان‌ها در محیط پیش‌واکه نشان می‌دهند، بسیار بیشتر از میزان این تمایزات در محیط پیش‌هم‌خوانی در هجای CVVV است. تبیین واچ‌آرایی زبان بر اساس رسایی، هر چند پیش‌بینی‌های درستی می‌کند اما در همه موارد قادر به توضیح الگوهای واچ‌شناختی نیست. در مقابل، واچ‌شناختی مبتنی بر آواشناختی می‌کوشد تا با مطالعه تأثیرگذیری سرنخ‌های ادراکی از بافت، نظریه واچ‌آرایی زبان را تبیین کند (۱۷-۱۴). مطالعات انجام شده شواهد جهانی را در مقابل تبیین واچ‌شناختی بر اساس رسایی و به سود تبیین مبتنی بر میزان قوی بودن سرنخ‌های ادراکی در یک بافت نشان می‌دهد. در این بخش از مقاله، بر اساس مقاله مهم ۱۶ سرنخ‌های ادراکی، محل تولید، شیوه تولید و واک‌داری هم‌خوان‌ها معرفی می‌شوند.

سرنخ‌های ادراکی محل تولید با ویژگی‌های آکوستیکی مانند گذر سازه‌ها^۱، رهش هم‌خوان‌ها^۲، الگوهای قطب-صفر خیشومی‌ها^۳ و نوفه سایشی‌ها مرتبط‌اند. این سرنخ‌ها در بافت گذر به واکه مجاور قابلیت شنیداری بیشتری دارند. این امر به خصوص در سرنخ‌های ادراکی ویژگی محل تولید هم‌خوان‌های انفجاری بیشتر دیده می‌شود؛ به این معنا که سرنخ‌های ادراکی مرتبط با ویژگی محل تولید، در هم‌خوان‌های انفجاری در محیط‌های گرفته پس از خود ضعیفترند. هم‌خوان‌های

به طور سنتی محدودیت‌های واچی دلیل ایجاد الگوهای واچ‌شناختی شناخته شده است. اما نتیجه مطالعات جدید در زمینه نقش عوامل آواشناختی (مانند عوامل تولیدی و ادراکی) در پدیده‌های واچ‌شناختی بسیار ثمربخش بوده است. واچ‌شناختی مبتنی بر آواشناختی حاصل رهیافت‌های واچ‌شناختی مبتنی بر فیزیک صوت است (۴-۱). در این ارتباط در ادامه دو نظریه جواز ادراکی^۱ و توزیع تقابل^۲ معرفی می‌شود.

نظریه "جواز ادراکی" (۴). مبتنی بر نقش آواشناختی در واچ‌شناختی است. بر اساس این نظریه، رخداد یک دنباله آوای^۳ ارتباط بسیار نزدیکی با میزان جواز ادراکی^۳ دارد که یک بافت در اختیار آن آوا قرار می‌دهد. تعریف جواز ادراکی عبارت است از وضوح و مقاوم بودن گفتار در شرایط نویزی (۴). هر میزان که ویژگی واجی F متعلق به آوای S در بافت C از نظر شنیداری مقاوم‌تر باشد، احتمال اینکه آوای S بر اساس مقادیر مختلف ویژگی F تمایز واجی ایجاد کند بیشتر و در مقابل، هر چه در یک بافت جواز ادراکی یک ویژگی کمتر باشد، احتمال خنثای شدن تمایز واجی براساس آن ویژگی در آن بافت کمتر می‌شود. البته کوچتف (۵) با استفاده از تقابل کامی شدگی ساده^۴ در هم‌خوان‌های انفجاری تیغه‌ای^۵ در مقابل تبیین کاملاً آواشناختی شواهدی از پدیده‌های واچ‌شناختی ارایه کرده است.

"توزیع تقابل" نظریه دیگری است برای تبیین الگوهای واچ‌شناختی که طراح آن فلیمنگ (۷،۶،۱) است. این نظریه مبتنی بر اثرگذاری کارکردهای ارتباطی زبان بر شکل‌گیری الگوهای واچ‌شناختی است. بر اساس این نظریه، توزیع تقابل‌های واچ‌شناختی بر پایه سه هدف ارتباطی شکل گرفته‌اند:

- بیشینه کردن تعداد تقابل‌ها؛
 - بیشینه کردن تمایز ادراکی تقابل‌ها؛
 - کمینه کردن تلاش در جهت تولید تقابل‌ها.
- قابل بیشتر باعث می‌شود تعداد واژگان در زبان افزایش یابد و ارتباطات با استفاده از گفتار پیچیده‌تر و گسترده‌تر شود. هر چه تمایز ادراکی ویژگی‌های ممیز بیشتر باشد، سیگنال گفتار نسبت به نوفه مقاوم‌تر است و بهتر شنیده می‌شود. کمینه بودن تلاش در جهت تولید ویژگی‌های ممیز کمک می‌کند تا با صرف انرژی کمتر اطلاعات بیشتری در ارتباط منتقل

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Licensing by Cue Hypothesis | 4. Plain-Platalized |
| 2. Dispersion Theory of Contrasts | 5. Coronal |
| 3. Segment sequence | 6. Formant Transition |
| | 7. Stop Release Burst |
| | 8. Pole Zero Patterns |

داشته باشند. به دلیل تمایز بیشتر ویژگی‌های شیوه تولید نسبت به محل تولید و ویژگی واکداری، اگر نظریه جواز ادراکی درست باشد، می‌بایست میزان تمایز واجی ایجاد شده با استفاده از ویژگی شیوه تولید بیشتر از محل تولید و میزان تمایز واجی ایجاد شده با استفاده از ویژگی محل تولید نیز بیشتر از ویژگی واکداری باشد.

هدف دیگر این مطالعه، معرفی آنالیز پی است که یک تحلیل آماری است و توزیع ویژگی‌های ممیز را از بافت‌های مختلف دنباله‌های آوایی استخراج می‌کند. فرض این است که اگر یک کلید ادراکی در یک بافت ضعیف است، به صورت درزمانی و به تدریج تمایزات واجی ایجاد شده با استفاده از آن ویژگی به دلیل تغییرات واجی کاهش یافته و این کاهش با استفاده از آنالیز پی می‌تواند دریافت شود. آنالیز پی می‌تواند توزیع تمایزات واجی را بر اساس ویژگی‌های ممیز واژگان به صورت وابسته به بافت استخراج و برای مطالعه میزان قوی بودن سرنخ‌های ادراکی در بافت‌های مختلف راه کارهای اثربخش ارایه کند.

هدف آنالیز پی استخراج توزیع ویژگی‌های ممیز از واژگان بر اساس بافت است. فرض آنالیز پی این است که اگر عوامل ادراکی بر الگوهای واج‌شناختی مؤثرند، واژگان می‌بایست به صورت درزمانی با استفاده از تغییرات واجی از نظر شنیداری رو به بهینه شدن داشته باشند، به طوری که تعداد زیادی از تمایزات واجی ایجاد شده در واژگان در بافتی باشد که برای آن تمایز سرنخ‌های ادراکی قوی وجود دارد. برای مثال، در هجای CVCC سرنخ‌های ادراکی واکداری در بافت پیش‌هم‌خوانی ضعیف‌تر از بافت‌های پیش‌واکه‌ای هستند. بنابراین بسامد تمایزات موجود با مشخصه واکداری می‌بایست در بافت‌های پیش‌واکه بیش از بافت‌های پیش‌هم‌خوان باشد. برای یافتن توزیع ویژگی‌های ممیز تعریف جفت‌کمینه مشخصه‌ای^۱ و جفت‌کمینه دنباله واجی^۲ مورد نیاز است. یک جفت-کمینه شامل دو دنباله آوایی است که در همه

سایشی بر خلاف هم‌خوان‌های انفجاری سرنخ‌هایی دارند که محل تولید آنها را مستقل از بافت پسین قابل بازیابی می‌کند. کناری‌ها نیز دارای سرنخ‌های ادراکی هستند که می‌توانند حتا در کل یک هجا پخش شوند (۱۶). به دلیل حساسیت بیشتر سرنخ‌های ادراکی ویژگی محل تولید در هم‌خوان‌های انفجاری، کلیه زبان‌ها به صورت جهانی محدودیت‌های بیشتری بر واج‌آرایی و محل قرار گرفتن این هم‌خوان‌ها در دنباله آوایی اعمال می‌کنند.

از نظر شیوه تولید، هم‌خوان‌ها را با استفاده از میزان ارتعاش در سیگنال گفتار، به عنوان یک کلید شناختی می‌توان تمایز کرد. برای مثال، یک تغییر ناگهانی در سیگنال نشانهٔ یک هم‌خوان انفجاری است. ارتعاش کامل در طول آوا همراه با نوفه سایشی نشانگر یک هم‌خوان سایشی است. افت دامنه سیگنال هم‌خوان‌های خیشومی معمولاً^۳ کمتر از هم‌خوان‌های سایشی است. هم‌خوان‌های خیشومی همچنین از الگوهای قطب-صفر به عنوان کلید شیوه تولید خیشومی بهره می‌برند. سرنخ‌های ادراکی مرتبط با ویژگی شیوه تولید، قوی‌تر و در مقابل نوفه مقاوم‌تر از سرنخ‌های شناختی محل تولید و واکداری هستند (۱۶). سرنخ‌های ادراکی مرتبط با واکداری شامل منظم بودن، زمان آغاز واک^۴ و دمش^۵ است.

مطالعه سرنخ‌های ادراکی نشان داده است که سرنخ‌های مرتبط با واکداری ضعیف‌تر از سرنخ‌های ادراکی مرتبط با ویژگی محل تولید و این دو نیز ضعیف‌تر از سرنخ‌های شناختی مرتبط با ویژگی شیوه تولید هستند. این موضوع به خصوص در محیط پیش‌هم‌خوانی صادق است. بنابر نظریه جواز ادراکی در صورتی که سرنخ‌های ادراکی یک ویژگی واجی در یک بافت ضعیف باشند، احتمال اینکه یک آوا در آن بافت بر اساس مقادیر مختلف آن ویژگی تمایز شود، کمتر است و در این حالت ویژگی ممیز اصطلاحاً خشی^۶ می‌شود.

هدف این پژوهش، بررسی نظریه جواز ادراکی (۴) در زمینهٔ ختناشدن تمایزات^۷ هم‌خوان‌ها در بافت‌های پیش‌هم‌خوانی است. بر اساس این نظریه پیش‌بینی می‌شود که دنباله‌های آوایی تمایز بیشتر را با استفاده از ویژگی‌هایی نشان دهند که در یک بافت ادراکی قوی هستند و به عکس تمایز کمتر را بر اساس ویژگی‌هایی نشان دهند که در یک بافت سرنخ‌های ادراکی ضعیفی

1. Voice Onset Time (VOT)
2. Aspiration noise
3. Neutralize
4. Contrast Neutralization
5. Featural Minimal Pair
6. Sequence Minimal Pair

نیستند، چون /b/ و /t/ یک جفت کمینه مشخصه‌ای را تشکیل نمی‌دهند. تعریف جفت کمینه مشخصه‌ای با تعریف جفت کمینه‌ای، که معمولاً "در مطالعات واژشناختی مطرح می‌شود، متفاوت است. جفت کمینه در واژشناختی به صورت دو دنباله از دنباله‌های آوازی تعریف می‌شود که فقط در یک آوا/واج با هم تفاوت دارند. از جفت‌های کمینه معمولاً برای استخراج فهرست واژه‌ای یک زبان ناشناخته استفاده می‌شود، در حالی که ویژگی جفت کمینه در شناخت ویژگی‌های ممیز کاربرد دارد. جدول ۱ تمامی جفت‌های کمینه مشخصه‌ای ممکن، ویژگی ممیز مربوطه و سرنخ‌های صوتی آن را در زبان فارسی معیار نشان می‌دهد.

آنالیز بی با استخراج جفت‌های کمینه مشخصه‌ای با توجه به موضوع و اهداف مطالعه از واژگان آغاز می‌شود. مثلاً، برای استخراج توزیع ویژگی ممیز شیوه تولید، محل تولید و واک‌داری در بافت‌های مختلف در هجاهای CVCC واژگان زبان فارسی می‌بایست تمامی

ویژگی‌های ممیز (به جز یک ویژگی) با هم اشتراک دارند. برای مثال، واژه‌ای /b/ و /p/ یک جفت کمینه مشخصه‌ای را تشکیل می‌دهند، زیرا آنها در همه ویژگی‌های واژشناختی (به جز واک‌داری) مشترک‌اند. همچنین /b/ و /d/ نیز یک جفت کمینه مشخصه‌ای را تشکیل می‌دهند که فقط در ویژگی محل تولید تفاوت دارند. دنباله آوازی /b/ و /t/ یک جفت کمینه مشخصه‌ای نیستند، چرا که علاوه بر ویژگی واک‌داری، در ویژگی محل تولید نیز متفاوت‌اند. یک جفت کمینه دنباله واژی به دو دنباله آوازی اطلاق می‌شود که فقط در یک آوا با یکدیگر تفاوت دارند و این دو آوا متفاوت نیز تشکیل یک جفت کمینه مشخصه‌ای می‌دهند. مثلاً، دنباله‌های /pand/ و /band/ یک جفت کمینه دنباله واژی را تشکیل می‌دهند، زیرا فقط در /p/ و /b/ تفاوت دارند و این دو آوا نیز جفت کمینه مشخصه‌ای هستند. به همین صورت /band/ و /tand/ نیز یک جفت کمینه دنباله واژی اند اما /band/ و /tand/ جفت کمینه دنباله واژی هستند.

جدول ۱ - جفت‌های کمینه مشخصه‌ای زبان فارسی

سرنخ‌های صوتی	جفت‌های کمینه مشخصه‌ای	تعداد	ویژگی ممیز کمینه مشخصه‌ای
سیگنال ^۱	(b, m) (b, w) (b, v) (č, t) (č, s) (č, š) (d, n) (d, r) (d, z) (d, l) (d, ĥ) (d, ž) (f, p) (g, y) (j, n) (j, r) (j, z) (j, l) (j, d) (j, ž) (k, x) (l, z) (l, r) (l, d) (l, n) (l, ž) (l, j) (m, w) (m, b) (m, v) (n, z) (n, r) (n, l) (n, d) (n, ĥ) (n, ž) (p, f) (g, y) (r, d) (r, z) (r, ĥ) (r, n) (r, ž) (r, l) (s, t) (s, č) (š, t) (š, č) (t, s) (t, š) (t, č) (v, b) (v, m) (v, w) (w, b) (w, v) (w, m) (x, k) (y, g) (y, g) (z, r) (z, n) (z, l) (z, d) (z, j) (ž, r) (ž, n) (ž, l) (ž, d) (ž, j)	۷۰	شیوه تولید
گذر فرمانتی رهش انفجاری قطب-صفر خیشومی نوغة سایشی	(?, b) (?, G) (?, d) (?, g) (b, ?) (b, G) (b, d) (b, g) (d, G) (d, ?) (d, b) (d, g) (f, s) (f, š) (f, x) (f, h) (g, ?) (g, d) (g, b) (h, s) (h, x) (h, f) (h, š) (k, t) (k, p) (m, n) (n, m) (p, t) (p, k) (G, d) (G, b) (G, ?) (s, f) (s, x) (s, h) (š, x) (š, f) (š, h) (t, k) (t, p) (v, z) (v, ž) (w, y) (x, s) (x, f) (x, š) (x, h) (y, w) (z, v) (ž, v)	۵۰	محل تولید
نظم بودن زمان آغاز واک دیرش داشت ^۲	(b, p) (č, j) (d, t) (f, v) (g, k) (j, č) (k, G) (k, g) (p, b) (G, k) (s, z) (s, ž) (š, ž) (š, z) (t, d) (v, f) (z, š) (z, s) (ž, š) (ž, s)	۲۰	- واک-داری

1. duration, 2. degree of signal attenuation

```

for each consonant in  $C_2$  position of  $C_2C_3$ 
consonant cluster
  for each  $C_{21}$  in  $C_2$  position
    for each  $C_{22}$  in  $C_2$  position
      If  $C_{21}$  and  $C_{22}$  are featural minimal pair
        feature <- Contrastive Feature of  $C_{21}$ 
        and  $C_{22}$ 
        freq <- min(frequency of  $C_{21}C_3$ ,
                    frequency of  $C_{22}C_3$ )
        frequencies( $C_3$ , feature) += freq
  
```

شکل ۲- الگوریتم آنالیزبی

تدوین شده است. این دادگان شامل ۵۴ هزار و ۰۹ واژه زبان فارسی و نگارش واجی آنهاست. به دلیل سادگی ساختار هجایی زبان فارسی و منوع بودن آغازهای ترکیبی در این زبان هجابندی واژگان به صورت قطعی و به سادگی انجام می‌پذیرد. هجاهای زبان فارسی به اشکال CV, CVC, CVCC است.

استفاده از آنالیزبی برای استخراج توزیع ویژگی‌های CVCC میز در بافت پیش‌هم‌خوانی در هجاهای واژگان زبان فارسی

در این آزمایش توزیع ویژگی‌های ممیز در بافت پیش‌هم‌خوانی با استفاده از آنالیزبی مطالعه می‌شود. هدف این آزمایش، بررسی میزان هم‌خوانی توزیع ویژگی‌های ممیز در محیط پیش‌هم‌خوانی با میزان جواز ادراکی بافت برای آن ویژگی‌های است. بر اساس بررسی‌های رایت (۱۶)، سرنخ‌های ادراکی در بافت پیش‌هم‌خوانی از ویژگی شیوه تولید به محل تولید و از ویژگی محل تولید به ویژگی واکداری کاهش می‌یابد. بنابراین بنا بر نظریه جواز ادراکی و بر اساس تغیرات درزمانی می‌بایست بین میزان قدرت سرنخ‌های ادراکی و بسامد تمایزات ایجاد شده در ماتریس خروجی آنالیزبی یک ارتباط مستقیم مشاهده شود (شکل ۲).

بر اساس روال آنالیزبی همه ۵۴ هزار و ۰۹ واژه موجود در واژگان FLEXICON بر اساس قواعد هجابندی زبان فارسی هجابندی شدند. هر هجا در زبان فارسی با یک هم‌خوان آغاز می‌شود و تا یک هم‌خوان قبل از واکه بعدی ادامه می‌یابد. پس از هجابندی ۲۶۸ خوش، هم‌خوانی C_2C_3 از هجاهای $C_1VC_2C_3$ به دست آمد و بسامد (بسامد نوع^۱) هر خوش، هم‌خوانی

	$Context_1$	$Context_2$	$Context_i$
Place	freq	freq	...
Manner	freq	freq	...
Voice	freq	freq	...

شکل ۱- نمایی از ماتریس ویژگی-بافت منتج از آنالیزبی

جفت‌های کمینه دنباله به صورت CVCC از واژگان استخراج شود. به عنوان مثالی دیگر اگر هدف مطالعه بررسی توزیع ویژگی‌های ممیز در محیط پیش‌هم‌خوانی در دنباله‌های آوازی در هجای CVCC زبان فارسی باشد، می‌بایست تمامی جفت‌های کمینه دنباله مشخصه‌ها به صورت $C_1VC_2C_3$ از دنباله‌های C_2C_3 استخراج شوند. در زیر الگوریتم اصلی آنالیزبی ارایه شده است.

الف) بر اساس اهداف مطالعه تمامی جفت‌دنباله کمینه ویژگی‌ها را استخراج کن.

ب) برای هر جفت‌دنباله کمینه، ویژگی بافت و ممیز را مشخص و نشانه‌گذاری کن.

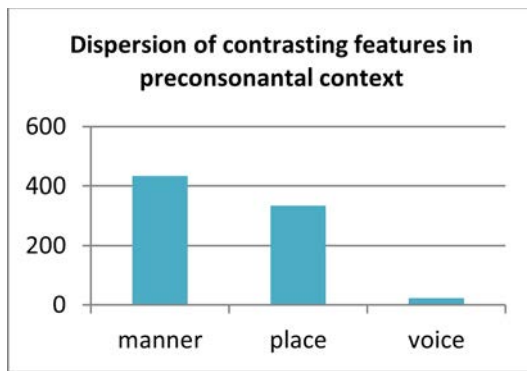
ج) بسامد رخداد همه دوتایی‌های به شکل context, contrasting feature را محاسبه کن.

در پایان آنالیزبی یک ماتریس ویژگی-بافت ایجاد می‌شود که مقدار هر درایه آن برابر با میزان رخداد یک تمایز در یک بافت است. شکل ۱ این ماتریس را نشان می‌دهد.

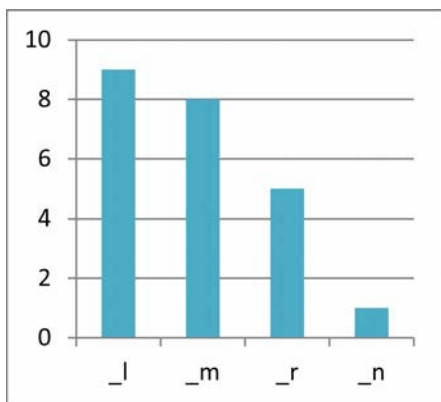
از آنالیزبی می‌توان هم‌زمان در یافتن توزیع یک یا چند ویژگی ممیز در یک یا چند بافت استفاده کرد؛ مثلا برای یافتن توزیع تمامی ویژگی‌های ممیز در بافت پیش از هم‌خوان انفجاری واکدار لبی /b/ در تمامی خوش‌های هم‌خوانی به شکل ۲ (چند ویژگی ممیز در یک بافت) و یا برای استخراج توزیع ویژگی ممیز واکداری (یک ویژگی ممیز) در تمامی بافت‌های ممکن (یک ویژگی ممیز در چندین بافت). الگوریتم‌های مشابه آنالیزبی در پژوهش‌های دیگری معرفی شده‌اند تا ویژگی‌های ممیز را بیانند اما این الگوریتم‌ها برای اهدافی غیر از یافتن میزان بهینه بودن واژگان (از نظر توزیع ویژگی‌های ممیز در بافت‌های مختلف) به کار رفته‌اند (۱۸).

روش

همانند واژگان CELEX که پایگاه داده‌ای مختص چند زبان ژرمنی مانند انگلیسی، فرانسه، هلندی و ... است (۱۹)، واژگان FLEXICON (۲۰) برای زبان فارسی



شکل ۳- توزیع ویژگی‌های ممیز در بافت پیش‌هم‌خوانی در هجای CVCC واژگان زبان فارسی



شکل ۴- بسامد بافت‌های هم‌خوانی (/C/) که تمایز واک‌داری پیش از آنها رخ داده است.

بسامد frequencies[*and, voice*] به ۲۰۰ افزوده شد؛ یعنی این دو دنباله در این بافت با استفاده از ویژگی واک‌داری ۲۰۰ بار تمایز ایجاد کردند.

یافته‌ها

نمودار ۱ نتایج آنالیز پی را روی خوشه‌های هم‌خوانی C₂C₃ از هجای C1VC2C3 استخراج شده از واژگان زبان فارسی نشان می‌دهد (بخش ۲.۲). هم‌خوان‌های موجود در جایگاه C₃ بافت پیش‌هم‌خوانی را برای هم‌خوان‌های جایگاه C₂ فراهم می‌کنند. تمایزات ایجاد شده در موقعیت C₂ باعث تمایز معنایی می‌شوند. ۷۹۱ جفت دنباله کمینه ویژگی یافت شد که از این تعداد ۴۳۳ جفت در ویژگی شیوه تولید، ۲۳ جفت در ویژگی واک‌داری تمایز داشتند. بر اساس الگوریتم آنالیز پی، بسامد هر تمایز برابر با کمینه بسامد نوع^۱ هر عضو از یک جفت دنباله کمینه ویژگی در واژگان واژگان است. برای مثال،

1. Minimal type frequency

با استفاده از شمارش محاسبه شد. برای هر هم‌خوان در موقعیت C₃ در خوشه C₂C₃ تمامی جفت‌کمینه مشخصه‌ها در موقعیت C₃ استخراج شد. ویژگی‌های استفاده شده برای استخراج جفت‌کمینه‌ها، شیوه تولید، محل تولید و واک‌داری بودند.

توزیع ویژگی‌های ممیز با شمارش تعداد دفعاتی که هر ویژگی در جایگاه C₂ و در بافت پیش‌هم‌خوانی (C₃) در خوشه‌های هم‌خوانی C₂C₃ تمایز ایجاد کرده بود استخراج شد. به عنوان مثال، برای همه خوشه‌های هم‌خوانی به شکل ۲ تمایز جفت دنباله کمینه ویژگی‌های موجود استخراج و ویژگی‌های ممیز آنها شمرده شد. برای هر ویژگی ممیز بسامد تمایز در بافت پیش‌هم‌خوانی C₃ (در اینجا /r/) محاسبه شد. الگوریتم آنالیز پی به صورت سودوکو در شکل ۲ آمده است.

در پایان آنالیز پی برای همه بافت‌ها و همه ویژگی‌ها، تعداد دفعاتی که یک ویژگی در آن بافت تمایز ایجاد کرده محاسبه و در یک ماتریس ذخیره می‌شود.

استفاده از آنالیز پی برای مقایسه ویژگی‌های ممیز در جایگاه‌های هم‌خوانی هجای CVCC در واژگان زبان فارسی

در اینجا از آنالیز پی برای یافتن توزیع ویژگی‌های شیوه تولید محل تولید و واک‌داری در جایگاه‌های هم‌خوانی C₁, C₂ و C₃ در هجای CVCC استفاده شده است. هدف از آنالیز پی در این آزمایش سنجش ارتباط توزیع ویژگی‌ها در بافت‌های مختلف با میزان جواز ادراکی آن بافت‌ها برای ویژگی‌ها بر اساس دو نظریه جواز ادراکی و توزیع ویژگی‌های ممیز است. در اینجا برای هجابندی و یافتن جفت‌های کمینه، دوباره نگارش واچگان در آنالیز پی به کار رفت. همه هجاهای به شکل CVCC به همراه بسامد رخداد آنها در واژگان (بسامد نوع) از واژگان استخراج شد. با توجه به الگوریتم آنالیز پی همه جفت‌دنباله‌های کمینه ویژگی یافته شد. برای هر بافت هم‌خوانی در جایگاه‌های C₁VC₂C₃ در دنباله‌های C₁, C₂ و C₃ در دنباله‌های C₁VC₂C₃ مشخصه ممیز استخراج و بسامد آن شمرده شد. همانند آزمایش قبل برای هر جفت دنباله کمینه مشخصه‌ها frequencies[context, feature] بسامد نوع اعضاً یک جفت کمینه اضافه شد. مثلاً "برای /band/ و /pand/ با بسامد نوع ۲۰۰ و ۳۰۰"

واک داری به کار رفته پیش از هم خوان های روان و خیشومی است. در سایر بافت ها ویژگی واک داری دچار خثنا شدگی شده و مقادیر مختلف آن تمایز معنا ایجاد نمی کنند. مثلا، در زبان فارسی جفت کمینه */sb/* و */zb/* در هیچ یک از هجاهای */CV_b/* وجود ندارد.

جدول ۲ جفت دنباله کمینه ویژگی هایی را که در ویژگی واک داری با یکدیگر تفاوت دارند نشان می دهد. نکته بسیار جالب این است که این محدود تمایزات را واژگان قرضی عربی ایجاد کرده اند. شایان ذکر است که این کلمات در زبان عربی غالباً با درج واکه بین خوشه دو هم خوانی تولید می شوند.

در شکل ۵ توزیع ویژگی های شیوه تولید، محل تولید و واک داری در جایگاه های مختلف هم خوانی نشان داده شده است (بخش ۲.۳). همان طور که مشاهده می شود، تمایزات ایجاد شده با استفاده از ویژگی واک داری در بافت پیش هم خوانی *C₂* کمینه و در بافت پیش واکه ای */VCC/* بیشینه است.

همان طور که در شکل ۵ نیز مشاهده می شود، بسامد کلی تمایزات در جایگاه *C₁* و در بافت پیش واکه ای بسیار بیشتر از سایر بافت هاست (۳۴۰۴ تمایز). همچنین تعداد کل تمایزات در جایگاه *C₂* در بافت پیش هم خوانی کمینه (۷۹۱۱ تمایز) و در جایگاه *C₃* در بافت پس هم خوانی پایانه متوسط (۱۰۱۵ تمایز) است. تعداد تمایزات از ویژگی شیوه تولید به محل تولید و از ویژگی محل تولید به واک داری کاهش می یابد.

بحث و نتیجه گیری

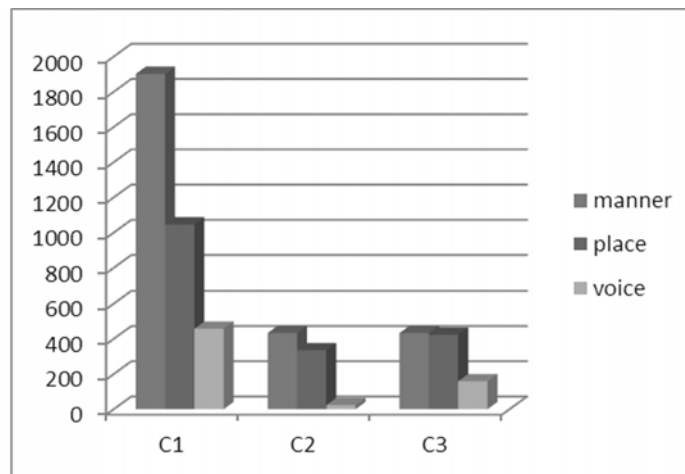
نتایج آنالیز پی روی توزیع تمایزات ویژگی ها در بافت پیش هم خوانی، خوش های هم خوانی هجای CVCC را

جدول ۲ - جفت دنباله کمینه های موجود در زبان فارسی بر اساس تمایز ویژگی واک داری در بافت پیش هم خوانی هجای *CVCC* و از گان زبان فارسی

جفت دنباله های کمینه	تعداد تمایز	بافت پیش هم خوانی
_l	9	(/?asl/, /?azl/) (/fasl/, /fazl/)
_m	8	(/rasm/, /razm/)
	5	(/?osr/, /?ozr/) (/?oSr/, /?ozr/)
_r		(/nasr/, /nazr/)
		(/naSr/, /nazr/) (/satr/, /sadr/)
_n	1	(/hosn/, /hozn/)

در صورتی که دنباله */bl/* دارای فرکانس نوع ۲۰۰ (یعنی ۲۰۰ هجای *CVbl* متمایز در واژگان موجود است) و دنباله */pl/* دارای فرکانس نوع ۳۰۰ باشد، ویژگی واک داری در بافت پیش هم خوانی */l/* ۲۰۰ تمایز (مقدار کمینه دو بسامد) ایجاد کرده است، بنابراین [l, voice] ۲۰۰ frequencies واحد افزایش می یابد.

با اینکه نتایج در شکل ۳ به صورت تجمعی نمایش داده شده، آنالیز پی توزیع مشخصات را به ازای هر بافت هم خوانی و هر ویژگی به دست می دهد. برای پی بردن به این موضوع که تمایزات واک داری در جایگاه *C₂* در کدام بافت های پیش هم خوانی به کار رفته اند از خروجی آنالیز پی استفاده شد. دلیل این توجه ویژه، تعداد اندک تمایزات واک داری در بافت پیش هم خوانی است. شکل ۴ همه بافت های پیش هم خوانی (که تمایز واک داری جهت ایجاد معانی جدید در واژگان زبان فارسی به کار رفته است) را نشان می دهد. همان طور که شکل ۴ نشان می دهد، فقط بافت هایی که در آنها تمایز



شکل ۵- توزیع ویژگی های ممیز در بافت ها و جایگاه های مختلف هم خوانی در هجای *CVCC* در واژگان زبان فارسی

(جدول ۲). بسیار جالب است که در بین واژگان غیرقرضی حتا یک تمایز واکداری مشاهده نشده است. نتایج به دست آمده از آنالیز پی بر هجاهای $C_1VC_2C_3$ حاکی از آن است که تمامی ویژگی‌ها در بافت پیش‌واکه‌ای نسبت به بافت انتهای هجا (جایگاه C_3) و این بافت نسبت به بافت پیش‌هم‌خوانی (جایگاه C_2) تمایز بیشتری را نشان می‌دهند. توزیع تمایزات در این سه بافت کاملاً با قدرت سرنخ‌های ادراکی در این بافت‌ها مطابقت دارد. قدرت سرنخ‌های ادراکی در بافت پیش‌واکه‌ای بیشترین، در بافت آخر پایانه متوسط و در بافت پیش‌هم‌خوانی کمترین است (۱۶). الگوی توزیع تمایزات بر الگوی قدرت سرنخ‌های ادراکی کاملاً منطبق است. این شواهد تأییدی بر نقش عوامل آوایی مانند قدرت سرنخ‌های ادراکی بر الگوها و پدیده‌های واچ‌شناختی است.

با توجه به نقش مؤثر سرنخ‌های شنیداری-درکی در شکل‌دهی به ساختار زبان، در این مقاله آنالیز پی در جهت یافتن الگوی توزیع ویژگی‌های ممیز در بافت‌های مختلف واژگان زبان معرفی شد. آنالیز پی در دو مرور توزیع مشخصات در بافت پیش‌هم‌خوانی و نیز توزیع مشخصات در تمامی جایگاه‌های هم‌خوانی هجای CVCC در واژگان زبان فارسی انجام شد. نتایج به دست آمده از آنالیز پی بر نظریه‌های تبیین واچ‌شناختی بر اساس آواشناسی (مانند نظریه جواز ادراکی و توزیع تمایزات) منطبق است و شواهدی در تحکیم این نظریه‌ها ارایه می‌کند. همچنین آنالیز پی نشان داد که می‌تواند در استخراج الگوی توزیع ویژگی‌های ممیز به خصوص در بافت‌های مختلف بسیار روشن‌گر باشد.

دریافت: ۹۱/۱۲/۷؛ پذیرش: ۹۲/۱۲/۱۵

نشان می‌دهد که توزیع تمایز ویژگی‌ها کاملاً بر پیش‌بینی‌های نظریه جواز ادراکی و نظریه توزیع تمایز منطبق است. بسامد تمایزات ایجاد شده در بافت پیش‌هم‌خوانی برای ویژگی‌های شیوه تولید، محل تولید و واکداری به ترتیب کاهش یافته است (شکل ۳). بر اساس نتایج تحقیقات رایت (۱۶)، سرنخ‌های ادراکی ویژگی شیوه تولید قوی‌تر از ویژگی محل تولید و سرنخ‌های ادراکی ویژگی محل تولید قوی‌تر از ویژگی واکداری است. قوی بودن سرنخ‌های ادراکی در بافت پیش‌هم‌خوانی کاملاً با بسامد تمایزات ایجاد شده همسو است. هر چه یک ویژگی واچی سرنخ‌های ادراکی قوی‌تری در یک بافت داشته باشد از آن ویژگی در آن بافت جهت ایجاد تمایز معنایی در واژگان بیشتر استفاده شده است. این شواهد آماری که نتیجه آنالیز پی است از تبیین واچ‌شناختی بر اساس آواشناسی پشتیبانی می‌کند و بر نظریه‌های جواز ادراکی و توزیع تمایز نیز کاملاً منطبق و تأییدی بر آنهاست.

ویژگی واکداری نسبت به شیوه و محل تولید ضعیفترین سرنخ‌های ادراکی را در بافت پیش‌هم‌خوانی دارد. نتایج نشان می‌دهد که از ۷۹۳ تمایز ایجاد شده در بافت پیش‌هم‌خوانی فقط اساس ۲۳ تمایز ویژگی واکداری است. این ۲۳ تمایز در بافت پیش از هم‌خوان‌های رسا (روان‌ها و خیشومی‌ها) ایجاد شده‌اند (شکل ۴). این نتایج تأییدی بر قوی‌تر بودن سرنخ‌های ادراکی ویژگی واکداری در بافت پیش از هم‌خوان‌های رسا از هم‌خوان‌های نارساست. در زبان فارسی ویژگی واکداری در بافت پیش‌هم‌خوانی گرفته (مانند هم‌خوان‌های انفجاری، سایشی و انسایشی) دچار ختناشده شده و تمایز معنایی ایجاد نمی‌کند.

شاهد دیگری که بر اساس خروجی آنالیز پی مشخص شده این است که تمامی جفت‌کمینه‌هایی که با استفاده از تمایز در ویژگی واکداری در بافت پیش‌هم‌خوانی وجود دارند، بخشی از واژگان قرض گرفته شده از زبان‌های دیگر و به خصوص زبان عربی هستند

منابع

1. Flemming E. *Auditory features in phonology [dissertation]*. Los Angeles: UCLA; 1995.
2. Jun J. *Perceptual and articulatory factors in place assimilation: An optimality theoretic approach [dissertation]*. Los Angeles: UCLA 1995.
3. Silverman D. *Phasing and recoverability [dissertation]*. London: Routledge; 1997.
4. Steriade D. *Phonetics in phonology: the case of laryngeal neutralization*. Unpublished manuscript. Ms, UCLA;1997.
5. Kochetov A. Testing Licensing by Cue: A case of Russian palatalized coronals. *Phonetica* 2006;63(2-3):113-48.
6. Flemming E. Contrast and perceptual distinctiveness. *Phonetically Based Phonology* 2004; 232-76.
7. Flemming E. *The role of distinctiveness*

- constraints in phonology.* Unpublished manuscript, MIT; 2006.
8. Zipf GK. Human behavior and the principle of least effort. *An Introduction to Human Ecology*. Cambridge, Massachusset: Addison Wesley; 1949.
 9. Martinet A. Function, structure and sound change. *Journal of the International Linguistic Association* 1952;8(1):1-32.
 10. Lindblom B. Economy of speech gestures. *The production of speech* 1983;217-245.
 11. Labov W. *Principles of language change: Internal factors*. Oxford: Blackwell; 1994.
 12. Ohala JJ. The origin of sound patterns in vocal tract constraints. *The production of speech* 1983;189-216.
 13. Trask RL, Trask R. *Historical linguistics*. Arnold London: New York; 1996.
 14. Kawasaki H, & Ohala JJ. Acoustic basis for universal constraints on sound sequences. *The Journal of the Acoustical Society of America* 1980;68(S1):S33-S33.
 15. Kirchner R. Contrastiveness and faithfulness. *Phonology* 1997;14(1):83-111.
 16. Wright R. A review of perceptual cues and cue robustness. *Phonetically based phonology* 2004;34-57.
 17. Ohala JJ. The segment: primitive or derived. *Papers in Laboratory Phonology II: Gesture, Segment Prosody* 1992;166-183.
 18. Archangeli D. Aspects of underspecification theory. *Phonology* 1988;5(02):183-207.
 19. Baayen RH, Piepenbrock R, van HR. The {CELEX} lexical data base on {CD-ROM}. 1993.
 20. Eslami M, Atashgah MSH, Lamjiri A, Zandi T. Persian generative lexicon. Processing of 1st workshop on Persian and computer; 2004.[Persian].