

## عنوان مقاله:

بررسی صوت شناختی فرایند واجی همگونی واکه با همخوان در زبان فارسی

## محل انتشار:

دوفصلنامه زبان شناسی و گویش های خراسان، دوره 2، شماره 3 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

بتول علی نژاد - استادیار زبانشناسی دانشگاه اصفهان

عاطفه سادات میرسعیدی - دانشجوی دکتری زبانشناسی دانشگاه اصفهان

## خلاصه مقاله:

مقاله حاضر به بررسی صوت شناختی فرایند واجی همگونی واکه با همخوان در گفتار فارسی زبانان می پردازد. در این راستا، تحلیل صوت شناختی در حوزه های شدت صوت، دیرش، سازه اول (F1)، سازه دوم (F2)، و سازه سوم (F3) آواهای همجواری انجام می گیرد که در آنها فرایند همگونی اعمال می گردد. بدین منظور، تعدادی گفتار ضبط شده مورد تجزیه و تحلیل صوت شناختی قرار می گیرد. در ابتدا تحلیل ویژگی های صوت شناختی هر یک از آواهای مورد نظر در بافت غیرهمگون در مواضع آغازین، میان دو واکه و پایانی آمده، و سپس ویژگی های به دست آمده آواهای مورد نظر با ویژگی های صوت شناختی همان آواها در بافت همگونی مقایسه می گردد. در این حال، در مواردی که ارزش میانگین هر یک از مشخصه های صوت شناختی آوای همگون شده به مشخصه های صوت شناختی آوای تاثیرگذار بر فرایند همگونی در بافت همگون نزدیک شود آن متغیر خاص در فرایند مورد نظر نوعی همگونی ایجاد کرده است. نتایج تجزیه و تحلیل ها در این تحقیق نشان می دهد در زیربنای فرایند واجی همگونی واکه با همخوان در فارسی محاوره ای نوعی همگونی صوت شناختی در متغیرهای فیزیکی شدت، دیرش، سازه اول، دوم، و سوم وجود دارد.

## کلمات کلیدی:

فراندهمگونی واکه باهمخوان، شدت صوت، دیرش، صوت شناسی، طیف نگاشت صوتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/630947>

