

## عنوان مقاله:

فرآیند خنثی شدگی واجی همخوان در زبان فارسی از دیدگاه نظریه واجشناسی خودواحد

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مطالعات زبان (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

سیدجمال حسینی - کارشناس ارشد زبان شناسی همگانی پیام نور واحد تهران جنوب

## خلاصه مقاله:

نظریه واجشناسی خود واحد را اولین بار گلداسمیت به صورت یک حوزه مستقل در واج شناسی زایشی مطرح ساخت این نظریه در زبانهای نواختی مطرح گردید و سپس به زبانهای اهنگین تعمیم داده شد تحلیل واجی در این پژوهش بصورت غیرخطی است که شیوه رایج در نظریه خود واحد می باشد این پژوهش نشان میدهد که خنثی شدگی در یک یا چند مشخصه از واج روی میدهد و مشخصه های رایج معرفی شده اند نمایش فرایند خنثی شدگی و تحلیل داده ها بصورت نمودار درختی یا هندسه ی مشخصه هاست گسترش مشخصه ±واک در زبان فارسی میتواند به دیگر لایه ها اثرگذار باشد و آنها را تغییر دهد

## کلمات کلیدی:

خنثی شدگی ، واجشناسی زایشی ، واجشناسی خودواحد ، هندسه مشخصه ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457983>

