

## عنوان مقاله:

بهینه سازی آموزش زبان فارسی به کودکان نارساخوان به کمک شیوه ی واژه نامسازی

## محل انتشار:

کنگره بین المللی زبان و ادبیات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

فاطمه ذوالفقاریان - کارشناس ادبیات عرب دانشگاه شهید بهشتی، کارشناس ارشد روان شناسی آموزشی دانشگاه الزهرا، کارشناس ارشد روانشناسی بالینی دانشگاه پیام نور تهران جنوب

## خلاصه مقاله:

نارساخوانی یک اختلال یادگیری نیست، نشانه های یک شیوه ی پردازش شناختی خاص است. کارکرد های شناختی خواندن در افراد نارساخوان اغلب به نیمکره ی راست مغز بر می گردد، در حالیکه نیمکره چپ، مسیول پردازش کلام است. برتری نیمکره ی راست در این افراد باعث تصویرپرداز شدن آن ها می شود و شناخت مفاهیم در آنان با تصویر عجین می شود به جای تسلط یافتن بر کلمه ها و جملات. به همین دلیل نارساخوان ها با خواندن مشکل دارند، اغلب دیکته هایشان پراز غلط است و در بیشتر موارد به عنوان افراد دیر آموز برچسب می خورند و گاهی از ادامه راه باز میمانند. درک این تفاوت و نگاه نو به نارساخوانی و یا اختلالات یادگیری، پای سامانه ی آموزشی زبان فارسی را به این حیطة باز می کند. درحالیکه تا کنون نارساخوانی تنها به عنوان یک اختلال عصب-شناختی درسیطره ی آموزش و پرورش استثنایی و روانشناسی بوده است. بهینه سازی آموزش زبان فارسی با شیوه های جدید مبتنی بر پردازش تصویری، می تواند دوکارکرد مهم داشته باش د: پیشگیری از بروز نشانه ها و بهبود بدون بازگشت نشانه های نارساخوانی. واژه نما شیوه ای است که در طی آن گرافیک واژه در دل یک تصویر هم آوا با واژه می نشیند و معنا و مفهوم آن واژه را به نارساخوان می رساند. این فرایند شامل نامسازی حروف الفبا، اعداد پایه، کلمات راه انداز محیطی و کلمات سخت و چندشکلی عربی- فارسی می شود. آموزش حروف الفبا و مهارت خواندن و نوشتن بر اساس واژه نامسازی در دبستان های ما می تواند سهم زیادی در پایین آوردن هزینه ی سنگین اقتصادی - انسانی- فرهنگی داشته باشد که هر ساله دامن گیر خانواده ها و سامانه ی آموزش ی کشور است. واژه نامسازی در طی سه سال به صورت آزمایشی در میان گروهی از نارساخوان ها به کار گرفته و نتایج خوبی داشته است.

## کلمات کلیدی:

اختلالات یادگیری، نارساخوانی، تصویرپردازی، واژه نامسازی، افراد راست برتر(نیمکره مغز)

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/581983>

