

عنوان مقاله:

به سوی طراحی شبکه واژگانی صفات زبان فارسی

محل انتشار:

دوفصلنامه زبان و زبان شناسی، دوره 2، شماره 4 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مصطفی عاصی - دانشیار پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

علی رضاقلی فامیان - دانشجوی دکتری پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

داریوش آقاجانی - .

خلاصه مقاله:

ظهور و گسترش ابزارهای الکترونیکی مربوط به گردآوری، ذخیره سازی و پردازش داده های زبانی و همچنین موفقیت چشم گیر شبکه های واژگانی، نگارندگان را بر آن داشت که به طراحی شبکه واژگانی صفات زبان فارسی اقدام کنند. مقاله حاضر ضمن بیان تاریخچه و مبانی کلی شبکه واژگانی، چگونگی شکل گیری شبکه حاضر را شرح می دهد. از آنجا که قصد طراحی شبکه واژگانی صفات فارسی را داریم، به طبقه بندی معنایی مقوله صفت می پردازیم. در این طبقه بندی ۱۵ طبقه اصلی و بیش از ۷۰ طبقه فرعی شناسایی شده است. برای استخراج صفات و تعیین حوزه های معنایی و نیز هم معناها، متقابل ها و بسامد آن ها از سه فرهنگ واژگانی و یک دادگان زبان فارسی استفاده شده است. شبکه واژگانی، نوعی پایگاه داده هاست و از این رو ضمن آشنایی مقدماتی با مفاهیم بنیادی و روش شناسی دادگان با فرآیند طراحی منطقی و فیزیکی شبکه واژگانی صفات فارسی آشنا می شویم.

کلمات کلیدی:

شبکه واژگانی، صفت، هم معنایی، تقابل معنایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1580992>

