

عنوان مقاله:

بازنمایی میان حوزه گی و میان رشته گی در زبان شناسی ایران با استفاده از نرم افزار آرک جی آی اس

محل انتشار:

پژوهش های زبانی، دوره 9، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

فاطمه معصومی - دانشجوی دکتری زبان شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.

علی رضاقلی فامیان - دانشیار زبان شناسی و زبان های خارجی، دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

آرک جی آی اس، نرم افزاری است که به کمک آن می توان برای مختصات جغرافیایی و نیز موضوعات و مفاهیم انتزاعی نقشه ترسیم کرد. به دلیل اهمیت تحولات در رشته های علمی، نگارندگان پژوهش حاضر کوشیده اند با استفاده از شیوه های رایج در علم سنجی، برای روند میان رشته گی و میان حوزه گی نقشه های مبتنی بر آرک جی آی اس رسم کنند. به این منظور ۱۸۵۹ مقاله علمی- پژوهشی زبان شناسی ایران منتشر شده در ۴۷ نشریه فارسی زبان به عنوان داده های تحقیق مدنظر قرار گرفت. سپس مقالات در ۱۵ حوزه و ۷ میان رشته ای مرتبط با زبان شناسی طبقه بندی شد. سپس برای حوزه ها، میان رشته ای ها، توزیع جغرافیایی نویسندگان مقالات و همچنین برای میان حوزه گی و میان رشته گی مقالات نقشه های جداگانه ترسیم شد. این نقشه ها به وضوح فراوانی مقالات در هر حوزه و میان رشته ای را بازنمایی می کنند. از سوی دیگر، نقشه مربوط به توزیع جغرافیایی، تراکم نویسندگان را در شهر تهران نشان می دهد. نقشه مربوط به میان حوزه گی و میان رشته گی نیز چگونگی تعامل بین حوزه ها و میان رشته ای ها را بازنمایی می کند. بی تردید، با تفسیر چنین نقشه هایی می توان ضمن شناسایی حوزه ها و میان رشته ای های پرتعداد، خلاءهای پژوهشی زبان شناسی ایران را شناسایی کرد و به این ترتیب، هم زمان با ارزیابی گرایش های کنونی در تحقیقات، به پیش بینی روند پژوهش در آینده پرداخت.

کلمات کلیدی:

میان حوزه گی، میان رشته گی، نرم افزار آرک جی آی اس، تک حوزه ای، تک میان رشته ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1213760>

