

عنوان مقاله:

منطق فازی و پردازش زبان طبیعی

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی در مهندسی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و پردازش داده ها (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مرضیه فلاح کردآبادی - دانشجو دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل، ایران.

میترا قیاسی - گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران.

خلاصه مقاله:

منطق فازی با داشتن شاخصه هایی چون عدم قطعیت، نسبیّت و کثرت متغیرها توانسته جایگاه شایسته ای در علوم مختلف بیابد. مقاله حاضر باهدف تبیین رابطه بین منطق فازی و پردازش زبان طبیعی، با استفاده از روش کتابخانه‌ای، به تعریف منطق فازی و پردازش زبان طبیعی، بررسی پیشینه های مرتبط با موضوع مقاله، منطق فازی و محاسبه کلمات، مجموعه های فازی و زبان طبیعی، متغیر زبانی و قواعد پایه منطق فازی، مقایسه منطق فازی و پردازش زبان طبیعی و مطالعه ایده ها و نظرات مرتبط پرداخته است.

کلمات کلیدی:

منطق فازی، پردازش زبان طبیعی، محاسبه کلمات، مجموعه فازی، متغیر زبانی، قواعد فازی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/853928>

