

## عنوان مقاله:

مدل طراحی مفهومی از FUZZY XML با استفاده از مدل FUZZY UML

## محل انتشار:

اولین همایش ملی برق و کامپیوتر جنوب ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد رستمی - دانشگاه آزاد اسلامی دهقان اصفهان

فرید صاغری - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار

حکمت مومیوند - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار

فاطمه یعقوبی - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

فازی سازی اطلاعات در تجارت اینترنتی و مدیریت زنجیره عرضه و تئوری مجموعه فازی وجود دارد که برای پیاده سازی کسب و کارهوشمند برپایه وب استفاده میشود بر مبنای تئوری احتمال توزیع ممکن است ما احتمالاتی مرتبط با عناصر و نیز صفت مقادیر عناصر در XML را داشته باشیم در XML با استفاده از مدل‌هایی همچون DTD XML Schema میتوان فازی سازی را در نمایش اطلاعات بکاربرد از آنجایی که XML فاقد قدرت کافی در مدل‌سازی دنیای واقعی داده‌ها و پیچیدگی بین روابط در معنانشناسی است به استفاده از روش‌های دیگر برای توصیف الگوهای داده‌ها و توسعه مدل داده مفهومی واقعی و پس از آن تبدیل این مدل به فرمت XML رمزگذاری شده نیاز است طرح‌های متعددی برای مدل‌سازی مفهومی داده‌ها از XML Schema وجود دارد XML DTD یب XML Schema ما در این مقاله طراحی مفهومی XML فازی با استفاده از UML فازی را بیان میکنیم

## کلمات کلیدی:

XML ، FUZZY UML

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207450>

