

## عنوان مقاله:

مطالعه و ارزیابی بهینه سازی پرض و جو در پایگاه داده های توزیع شده

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمد مومنی - گروه کامپیوتر، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه یزد، یزد، ایران

امیر جهانگرد رفسنجانی - گروه کامپیوتر، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه یزد، یزد، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از بهینه سازی پرض و جو در محیط پایگاه های داده توزیع شده تبدیل پرض و جوسطح بالا، به یک برنامه اجرایی با استراتژی مناسب و کارا می باشد در این تبدیل عوامل متعددی همانند هزینه پردازشگر هزینه عملیات ورودی و خروجی و هزینه انتقال به روش شبکه موثر است با توجه به عوامل فوق الگوریتم بهینه سازی پرض و جو تلاش می کند تا استراتژی هایی را انتخاب کند که از منابع کمتری استفاده نماید تا در نهایت هزینه اجرایی پرض و جو توزیع شده کاهش یابد. در این مقاله بهینه سازی پرض و جو در پایگاه داده های توزیع شده و رابطه ای را مورد مطالعه و ارزیابی قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

بهینه سازی پرض و جو، پایگاه داده توزیع شده، پردازش پرض و جو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/467170>

