

## عنوان مقاله:

بحث و بررسی اختصاص منابع در گرید

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

ریحانه قلی زاده عبدالجبار - کارشناسی فناوری اطلاعات، دانشگاه جامع علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، - تبریز

نازنین زهرا قلی زاده عبدالجبار - کارشناسی فناوری اطلاعات، دانشگاه جامع علمی کاربردی جهاد دانشگاهی، تبریز

## خلاصه مقاله:

کشف منبع یک مشخصه خیلی مهم در محیط گرید به حساب می آید. تکنولوژیهای گرید اشتراک منابع توزیع شده را مقدور می- سازند. برای استفاده از این منابع سیستمهای مدیریت منابع موردنیاز خواهند بود. مدیریت منابع کشف منابع را انجام میدهد تا اطلاعاتی رادر مورد منابع موجود بدست آورد بنابراین بخاطر ماهیت پیچیده و پویای منابع گرید موضوع کشف منابع و به اشتراک گذاری آنها مطرح شده است. در این پایان نامه ارایه راهکاری برای کشف منبع با استفاده از منطق فازی و جدول تابو مطرح شده که منابع کارا را جستجو میکند. بعضی از روشهای موجود برای کشف منابع بررسی خواهد شد تا بهترین منابع و منابع سریع و کارا را در محاسبات گرید جستجو کند. کشف منابع با درخواست شبکه آغاز میشود تا منابع مناسبی را در گرید پیدا کند فرایند کشف منابع برای مدیریت و تخصیص منابع بسیار مهم و حیاتی است. برای کشف منابع کارا تر و قابل اطمینانتر روشهای زیادی مطرح شده است. در پایان، این روشها با هم مقایسه شده و نتایج آنها در محیط مطلب مورد بحث و بررسی بیشتر قرار خواهد گرفت.

## کلمات کلیدی:

کشف منبع، اشتراک منابع، منابع کارا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/594242>

