

## عنوان مقاله:

مدیریت منابع پویا در رایانش ابری با الگوریتم ژنتیک- پرنندگان

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم و مهندسی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

آتوسا گودرزی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد/دانشکده تحصیلات تکمیلی، گروه کامپیوتر

محمدابراهیم شیری احمدآبادی - استادیار، دانشگاه امیرکبیر، دانشکده مهندسی کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

رایانش ابری مدل رایانشی بر پایه شبکه های بزرگ کامپیوتری مانند اینترنت است که الگویی تازه برای عرضه مصرف و تحویل سرویس های فناوری اطلاعات با به کارگیری اینترنت ارائه می کند و راهکارهایی مشابه با صنایع همگانی مانند (اب برق و ... (پیشنهاد می کند. هدف اصلی این مقاله، ارائه روشی مناسب برای مدیریت منابع در رایانش ابری میباشد که یکی از چالش های اصلی در فناوری رایانش ابری، مدیریت و تخصیص مناسب منابع به مصرفکنندگان میباشد در این مقاله در مورد رایانش ابری و مدیریت منابع و روش های تخصیص منابع پویا و الگوریتم ژنتیک پرنندگان به تفصیل بحث خواهیم کرد

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، مدیریت و تخصیص منابع، الگوریتم ژنتیک پرنندگان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/425076>

