

## عنوان مقاله:

مدیریت و اشتراک دانش مبتنی بر رایانش ابری در کتابخانهها و مراکز اطلاع رسانی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مهندسی برق و کامپیوتر در شمال کشور (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهران رادمهر - دانشجوی دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز مخابرات تبریز

توحید زارع - دانشجوی دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز مخابرات تبریز

افسانه تاجدار - دانشجوی دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز مخابرات تبریز

## خلاصه مقاله:

رایانش ابری به برنامه ها و سرویسهایی اشاره دارد که در یک شبکه توزیع شده اجرا میشوند و از منابع مجازی استفاده میکنند. هدف مقاله حاضر بررسی ویژگی های موجود و بالقوه سیستم های مدیریت و اشتراک دانش مبتنی بر رایانش ابری در کتابخانهها و مراکز اطلاع رسانی است. این پژوهش ضمن اینکه امکانات موجود و بالقوه نرم افزارهای کتابخانههای را در مدل رایانش ابری نرم افزار به عنوان خدمت و قالب به عنوان خدمت مورد بررسی و توجه قرار میدهد، توانمندی چنین مدل هایی را برای خلق اشاعه و اشتراک دانش به بحث میگذارد. پژوهش حاضر، ضمن بررسی ویژگی های نرم افزاری هایی که امکانات خود را با این مدل ها ارائه کردهاند به شناسایی میزان استفاده و بازخوردهای استفاده از این محصولات در کتابخانههای برتر جهان پرداخت و پیشنهاد هایی در ارتباط با اهداف پژوهش ارائه کرده است

## کلمات کلیدی:

اشتراک دانش، رایانش ابری، کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی، مدیریت دانش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/330487>

