

## عنوان مقاله:

آموزش و یادگیری الکترونیکی بر مبنای رایانش ابری با ایجاد پارک های علم و فناوری وابسته به سازمان آموزش و پرورش کشور

## محل انتشار:

کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

محسن گرامی - هییت علمی دانشکده پست و مخابرات

زهرا بخشعلی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

## خلاصه مقاله:

هدف از مطالعه حاضر بهره مندی از مزایای رایانش ابری با استفاده از ایجاد پارک های علم و فناوری وابسته به آموزش و پرورش جهت ایجاد منابع مشترک آموزشی و یاددهی الکترونیکی برای پیشبرد اهداف نظام آموزش و پرورش ایران هست. با گسترش یادگیری الکترونیکی و با استفاده از ابزارهای نوین ICT همچون رایانش ابری و با ایجاد پارکهای علم و فناوری وابسته به آموزش و پرورش ایران می توان سطح سواد و آموزش مدارس را بهبود داد. این تحقیق با ایراد پیشنهاد در زمینه ایجاد پارک های علم و فناوری به جهت تمرکز برای توسعه و گسترش همکاریهای تمامی مدارس، دانش آموزان، مدرسان، صاحب نظران در بحث آموزش الکترونیکی و یادگیری به مزایای رایانش ابری پرداخته سعی بر آن دارد که با استفاده از ICT نظام آموزش و پرورش کشور را در جهت رسیدن به اهداف خودیاری رساند. این امر موجب مزیت رقابتی برای سازمان آموزش و پرورش خواهد شد که در مقابل موسسات آموزشی غیروابسته به سازمان آموزش و پرورش قادر به رقابت آموزشی با این سازمان نبوده و دامنه فعالیتشان بسیار محدود می گردد.

## کلمات کلیدی:

رایانش ابری، پارک علم و فناوری، آموزش و یادگیری الکترونیکی، آموزش و پرورش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/762604>

