

عنوان مقاله:

پیشنهاد سرویس یادگیری الکترونیکی در بستر IPTV و ارائه طرح پیشنهادی جهت موفقیت آن

محل انتشار:

اولین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران با هدف دستیابی به توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

محمدرضا خلیلی زیدانلو - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان بجنورد ایران

خلاصه مقاله:

امروزه مساله اصلی دسترسی به اطلاعات نیست دسترسی ما به اطلاعات بیشتر از حدی است که قادر به مدیریت آن باشیم آنچه مورد نیاز است و یادگیری الکترونیکی آن را ارائه می کند شیوه های بهتر برای پردازش دریافت معنی و خلق مجدد اطلاعات است شیوه های انفعالی کنونی آموزش برای انتقال اطلاعات باتوانایی های تعامل و سازاگرایی یادگیری الکترونیکی در تضاد هستند براین اساس در این مقاله جهت افزایش بهره یادگیری الکترونیک فناوری نوینی با عنوان تلویزیون مبتنی بر پروتکل اینترنت پیشنهاد میگردد IPTV نماینده یک سرویس تمام دیجیتال است که میتواند در مقایسه مختلف باشد قادر است که خصوصیات و رای قابلیت های دیگر مکانیزم های پخش تلویزیونی ارائه دهد در ابتدا IPTV برای ارائه خدمات اضافی به تلویزیون های کابلی یا سیستم های پخش ماهواره ای از طریق یک شبکه مبتنی بر IP استفاده می شد سرویس دهندگانی که میخواهند چندین سرویس را از طریق یک شبکه واحد انتقال دهند معمولا تکنولوژی IP را انتخاب می کنند در یک سیستم رایج از یک شبکه IP خصوصی با سرعت بالا برای ارسال پیوسته برنامه های تصویری به صدها یا هزاران بیننده بصورت همزمان استفاده میشود

کلمات کلیدی:

یادگیری الکترونیکی ، IPTV

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/345320>

