

عنوان مقاله:

مدل نوین آموزش الکترونیکی ترکیبی سیار

محل انتشار:

اولین کنفرانس دانشجویی آموزش الکترونیکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

لاله اسدی - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

مهدی اسکندری - سازمان امور مالیاتی کشور

خلاصه مقاله:

جمعیت جوان کشور ما ایران تشنه آموختن است و یکی از مهمترین دغدغه های کنونی این قشر دسترسی به امکانات آموزش عالی و طی نمودن مدارج ترقی است فراهم آوردن بسترهای یادگیری مناسب جهت برآورده شدن این نیاز از مهمترین وظایف افراد مسئول در حیطه آموزش و پرورش می باشد شیوه های متعددی اعم از روشهای سنتی و مدرن در دنیا و همینطور کشور ما به بهره برداری رسیده یا در حال شکل گیری می باشند که از جمله آنها می توان به آموزشهای مجازی ارائه شده در دانشکده های آموزش الکترونیکی دانشگاههای پیشرویی چون شیراز علم و صنعت، تهران و بسیاری دیگر اشاره داشت که به حق خدمات بسیار کارآمدی را در این زمینه ارائه کرده اند اما جهت همه گیر کردن این امکانات در هر زمان و هر مکانی برای در دسترس قرار داشتن جوانان علاقمند ناگزیر به استفاده از فناوریهای سیار خواهیم بود در این مقاله در ابتدا برخی مفاهیم مرتبط همچون آموزش سیار و ویژگیهای کارآمد ابزارهای سیار آورده شده است و سپس به بررسی انواع مدل‌های آموزش الکترونیکی سیار خواهیم پرداخت در نهایت هم مدلی نوین جهت بهره برداری از ویژگیهای کارآمد سیستم های آموزش الکترونیکی موجود و افزودن امتیازاتی که ابزارهای سیار در اختیار قرار می دهند ارائه شده است امید که با پیاده سازی این سیستم ها در دانشگاههای کشور قدمی موثر جهت اعتلای ایران اسلامی با آموزش و پرورش جوانان این مرزوبوم برداشته شود.

کلمات کلیدی:

آموزش الکترونیکی سیار، مدل یادگیری ترکیبی، فناوریهای سیار، تحصیلات تکمیلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84809>

