

عنوان مقاله:

شناسایی راهکارهای توسعه فناوری سیار در جهت استقرار اثربخشی یادگیری سیار در آموزش

محل انتشار:

اولین همایش ملی روانشناسی، علوم تربیتی و مشاوره (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

معصومه کریمی - فرهنگی مشغول به خدمت در آموزش و پرورش، استان آذربایجان غربی شهرستان میاندوآب

سیمین محبی - فرهنگی مشغول به خدمت در آموزش و پرورش، استان آذربایجان غربی شهرستان میاندوآب

فاطمه فتح الهی - فرهنگی مشغول به خدمت در آموزش و پرورش، استان آذربایجان غربی شهرستان میاندوآب

خلاصه مقاله:

هدف این تحقیق بررسی تبیین راهکارهای توسعه فن آوری سیار با اثربخشی یادگیری سیار در آموزش می باشد. تحقیق در زمره تحقیقات کیفی -اسنادی و با توجه به هدف آن از تحقیقات مروری هست. سیستم آموزشی مبتنی بر موبایل در برخی کشورها مانند بریتانیا، سوئد و ایتالیا توانست این وسیله ارتباطی و اطلاعاتی به سبب ویژگیهای خاص خود از جمله فن آوری مخابراتی، مینیاتوری، انباشت و دریافت، نمایش و کنترل، انعطاف پذیری زمانی و مکانی، تمرکززدایی و ناهمزمانی، میتواند نقش فراوانی در امر آموزش ایفا نماید. یادگیری سیار زمینه ای را فراهم ساخته است که بسیاری از آزمونهای آموزشی مانند یادگیری سیار، خودراهبری در یادگیری و یادگیری در هر زمان و هر مکان در بسیاری از رشته ها تحقق یابد و نیاز به یادگیری سیار برای آموزش مداوم بیشتر محسوس گردد. شیوه های یادگیری سیار که با توسعه فناوری الکترونیکی همراه هست چنانچه در نظام آموزش و پرورش حال حاضر در ایران که بر نظام آموزش متمرکز استوار است ورود نماید، می تواند تحولی شگرف در توسعه آموزشی قرار گیرد. با افزایش امکانات و رشد سریع فناوری، دانش آموزان در خارج از محیط کلاس با اجرای برنامه ها و تکالیف خود بیشتر سازماندهی شده و همین امر موجب تقویت حافظه آنها در محیط های آموزشی سیار می شود. مشخصه اصلی آن فاصله و جدایی بین معلم و دانش آموزان است. آموزش الکترونیکی روش های نوینی را در آموزش از راه دور با به کارگیری رایانه و فناوری تحت شبکه ارائه می دهد. محقق با بررسی پیشینه پژوهش و مطالعات انجام شده در حوزه آموزش سیار مولفه های راهکارهای توسعه فناوری سیار، راهکارهای آموزشی، راهکارهای مدیریتی، راهکارهای اداری - ساختاری و راهکارهای انگیزشی -تفریحی را در حوزه آموزش سیار و یادگیری استخراج کرد.

کلمات کلیدی:

راهکارهای توسعه فناوری سیار، کیفیت بخشی یادگیری سیار، مقطع ابتدایی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1896709>

