

عنوان مقاله:

بررسی نقش یادگیری سیار در فرآیند یاددهی و یادگیری

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی یافته های نوین یاددهی-یادگیری در دوره ابتدایی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محمد حاجی زاد - گروه علوم تربیتی، واحد نکا، دانشگاه آزاد اسلامی، نکا، ایران

امیرحسین یزدانی - دانشجوی کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نکا

خلاصه مقاله:

هدف اصلی این پژوهش بررسی نقش یادگیری سیار در فرآیند یاددهی و یادگیری می باشد. در مقاله استدلال شده است که فناوری اطلاعات، پیوسته ابداعات نوینی را برای بشر به ارمغان آورده است. سرعت ظهور این ابداعات به قدری افزایش یافته است که هنوز مراحل توسعه و همگانی شدن آنها از یک نوآوری به پایان نرسیده که محصول جدیدتر با امکانات بهتر، راحتی بیشتر و هزینه های کمتر ارائه می شود و ابداعات قبلی را از صحنه خارج می سازد. از جمله عرصه هایی که در چند سال اخیر مورد هجوم فن آوری اطلاعات قرار گرفته، عرصه آموزش و یادگیری است. نتایج این پژوهش حاکی از آن است یادگیری الکترونیکی و یادگیری سیار، با استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات مرزهای زمانی و مکانی را در هم شکسته، ابزارهای جدیدی را برای یادگیری ارائه می دهند که در صدد فراهم کردن بستری مناسب برای یادگیری و جستجوگری می باشند. یادگیری سیار، آموزش از طریق موبایل به عنوان یک سیستم آموزشی است. یادگیری سیار به عنوان مدلی از یادگیری الکترونیکی اشاره به کسب دانش، نگرش و مهارت با بهره گیری از فناوری های سیار دارد که از طریق فناوری های سیار چون تلفن همراه های هوشمند، تبلت ها، لپ تاپها و غیره صورت می گیرد. بهره گیری از این رویکردها به فعالیت های یادگیری در فرآیند یادگیری سیار جهت داده و به تربیت نیروی انسانی متناسب با عصر دانش و اطلاعات می انجامد.

کلمات کلیدی:

یادگیری سیار، یادگیری الکترونیکی، فناوری اطلاعات و ارتباطات.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1115668>

