

عنوان مقاله:

بررسی مبانی نظری و پژوهشی تعامل بین دانش آموز - معلم - محتوا در آموزش غنی شده به وسیله شبکه های اجتماعی

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات روانشناسي و علوم تربيتي, دوره 5, شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

محمدرضا نیلی احمدآبادی - دانشیار دانشگاه علامه طباطبائی تهران

رضا پاشا – دانشجوی دکترای تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی تهران

خلاصه مقاله:

با استفاده از شبکه های مجازی، دانش آموزان و معلمان می توانند حوزه ی یادگیری را به بیرون از مدرسه و محدوده ی کلاس درس وسعت دهند و با یکدیگر به تعامل و تبادل اطلاعات بپردازند (زارعی زوارکی، ۱۳۹۴). شبکه های اجتماعی توانستند ظرف مدت دو تا سه سال به پذیرش جهانی برسند (لی و وینزنرید، ۲۰۰۹، ترجمه زارعی زوارکی، جنگی زهی شستان، اللهی و مرادی مخلص، ۱۳۹۵). حضور در فضای مجازی شبکه های اجتماعی بنا بر ویژگی ها، امکانات و کارکردهای خاص این فضا و با عنایت به وضعیت اجتماعی، سیاسی، فرهنگی جوانان، تأثیرات عمیقی بر جنبه های مختلف هویت و به تبع آن، سبک زندگی کاربران ایرانی به ویژه دانش آموزان می گذارد. در این راستا این تحقیق با هدف بررسی مبانی نظری و پژوهشی تعامل بین دانش آموز – معلم – محتوا در آموزش غنی شده و آشنا شدن با شبکه های اجتماعی و همچنین بررسی تحقیقات انجام شده در این رحوزه پرداخته است. روش پژوهش در این تحقیق کیفی و به صورت توصیفی – تحلیلی انجام شده است و از نظرات متخصصین تعامل اجتماعی استفاده شده است. ایزار پژوهش چک لیست محقق ساخته و از نظرات متخصصین شبکه های اجتماعی و متخصصین آموزش و یادگیری اطلاعات سطوح تعامل در آموزش مجازی به وسیله شبکه های اجتماعی جمع آوری خواهد شد. همچنین جهت گردآوری اطلاعات از موتورهای جستجوگر و پایگاه داده های معتبر ازجمله شبکه های اجتماعی جستجوگر و پایگاه داده های معتبر ازجمله مطالعات کتابخانه ای در کتب و مقالات علمی منتشرشده، استفاده شده است. در ادامه در این پژوهش مبانی نظری و پژوهشی زیر مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است: اینترنت و تاریخچه آن، انواع و کاربردهای آن ها، تهدیدها و فرصت ها، تعامل در محیط های یادگیری در سطوح مختلف، غنی محتوا و در پایان بررسی برخی از پژوهش های انجام شده در این حوزه می پردازد.

كلمات كليدى:

تعامل، آموزش غنی شده، شبکه های اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1547674

