

عنوان مقاله:

آموزش مجازی: روشها، فناوری ها، و سکوها

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در آموزش و پژوهش (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سپیده باقری - دبستان دولتی شهید گرجی بابل - کارشناس مهندسی کامپیوتر، گرایش نرم افزار

رضا درخشان - موسسه مطالعات راهبردی فناوری اطلاعات - کارشناس مهندسی کامپیوتر، گرایش نرم افزار

خلاصه مقاله:

رسوخ فناوری در حوزه آموزش به حدی جدی و مهم است که بخش قابل توجهی از یادگیری هم اکنون توسط فناوری های موجود در این حوزه، و عمدتاً به شکل هایی نظیر مجازی صورت می گیرد. پدیده هایی نظیر هوش مصنوعی، واقعیت مجازی، محتوای چند رسانه ای، شبکه های اجتماعی آموزشی، و آموزش مبتنی بر بازی، از رویکردهای مهم آموزش مبتنی بر فناوری هستند. ضروری است که موسسات آموزشی و افرادی که در نقشی فعال در زمینه یادگیری و آموزش دارند، با این پدیده ها آشنا شده، و ابزارها و سکوهایی مهم تولید شده که هم اکنون به شکل گسترده در حال استفاده هستند را بشناسند و از کارکردها و قابلیت های آنها آشنا باشند. این امر می تواند به انتخاب و گزینش ابزارها، و یا تولید و توسعه ابزارهای جدید جهت بهره وری بیشتر در آموزش و یادگیری کمک کند.

کلمات کلیدی:

آموزش مجازی، یادگیری مجازی، سکوهایی آموزش مجازی، هوش مصنوعی، واقعیت مجازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1953801>

