

عنوان مقاله:

نقش فناوری اطلاعات در آموزش معماری با استفاده از سیستم های جدید (سیستم mooc, edx)

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مصطفی جمالی - دانشجوی دکترای تخصصی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنج،

قادر بایزیدی - استادیار گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنج،

خلاصه مقاله:

با گذر از دنیای فیزیکی به دنیای مجازی و ورود فناوری اطلاعات، سیستم آموزش و یادگیری دستخوش تغییرات اساسی گردیده است. نیازهای روزافزون مردم به آموزش، عدم دسترسی آن ها به مراکز آموزشی، کمبود امکانات اقتصادی، کمبود آموزشگران مجرب و هزینه های زیادی که صرف آموزش می شود نقش فناوری اطلاعات را در آموزش بیشتر می کند و باعث تقیل هزینه های اقتصادی و زمان می گردد. در این مقاله سعی شده است که نقش فناوری اطلاعات در آموزش معماری بررسی شود که با استفاده از سیستم های mooc و edx می باشد. این سیستم ها نوعی دوره آنلاین با هدف دسترسی آزاد از طریق وب و مشارکت در مقیاس بزرگ می باشد که به صورت دوره ای برگزار می گردد.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، معماری، آموزش معماری، مجازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/736302>

