

عنوان مقاله:

به کارگیری نظریه سیستم ها در آموزش با هدف بازتعریف دوره کارشناسی ارشد رشته انرژی معماری

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، توسعه و بازآفرینی زیرساخت های شهری در ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیما رضائی آشتیانی - دانشجوی دکتری مهندسی معماری، دانشگاه شهید رجائی، تهران، ایران

جمال الدین مهدی نژاد - دانشیار دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید رجائی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه امنیت انرژی در صدر مسائل جهانی قرار گرفته است و در این موضوع، ایران نسبت به جهان بسیار کند پیشروی می نماید. آموزش معماران، نقش مهمی در بالا بردن استفاده از این فرهنگ نوین معماری دارد. یکی از مهمترین مسائل نظام های آموزشی در بسیاری از کشورهای جهان، بهسازی برنامه های درسی دانشگاه ها و موسسات عالی در جهت پاسخگویی به نیازهای جامعه می باشد. مسأله اساسی در این پژوهش بهره گیری مناسب از ظرفیت های روش سیستمی در ساماندهی سیلابس های درسی و مفاهیم اساسی در آموزش معماری با گرایش انرژی است. در این مقاله، با روش تحقیق کیفی به شناخت مشکلات و نیازهای سیستم و تجزیه و تحلیل اجزاء و هدف در سیستم پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

انرژی، آموزش، روش سیستمی، سیلابس درسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1113865>

