

عنوان مقاله:

بررسی توجه به پایداری در درس مقطع کارشناسی رشته معماری: (مقایسه چارت تحصیلی دانشگاه تهران، مدرسه معماری AA و دانشگاه MIT)

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

فاطمه ذیحق - دانشجوی دکتری مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

احمد خوشنویس - عضو هیئت علمی پژوهشگاه میراث فرهنگی

خلاصه مقاله:

امروزه اهمیت پایداری و توجه به محیط زیست یکی از موضوعات پراهمیت و غیر قابل انکار برای بشر می باشد و تمامی جوامع سعی در ارائه راه حل هایی جهت مقابله با این مشکلات و ترویج پایداری در سطح جامعه خود هستند. در این میان بسیاری از محافل علمی معماری (به عنوان یکی از رشته های موثر در ایجاد پایداری) سعی در تقویت این موضوع در رشته خود نمودند. در واقع هدف اصلی آنها این است که با آموزش معماری پایدار و تربیت دانشجویان دارا یرویکرد پایداری در معماری، سعی در گسترش پایداری با طراحی و ساخت ساختمان هایی با بهره وری انرژی بالا و کمترین آسیب به محیط زیست دارند. این پژوهش با هدف بررسی میزان توجه به پایداری در درس رشته معماری در مقطع کارشناسی، در دانشگاه های ایران و دو دانشگاه در خارج از کشور از طریق تحلیل برنامه و سرفصل درس در نظر گرفته شده برای آنها انجام شده است. در این مقاله پس از بیان مسئله، مشکلات زیست محیطی و ضرورت توجه به پایداری در رشته معماری، به بررسی آموزش معماری و معماری پایدار پرداخته شده و سپس با انتخاب سه دانشگاه تهران، مدرسه معماری AA و دانشگاه MIT بررسی و تحلیل چارت های تحصیل مربوط به آنها با توجه به رویکرد پایداری انجام گردیده و درس ها و واحدهای معماری پایدار در آنها به صورت نمودار نمایش داده شده است. نتیجه این بررسی ها نشان دهنده این موضوع است که موضوع پایداری در اهداف درس ها و موضوع آنها تا حدودی رعایت شده است اما آنچه که مشهود است عدم توجه کافی به صورت عملی در درس ها بوده و در ارائه درس بیشتر به مباحث نظری تکیه شده است. عدم بازنگری در برنامه ریزی درسی و توجه نکردن به در نظر گرفتن مسائل روز در معماری، و همچنین توجه کمتر جامعه و بخش صنعت به پایداری و کمک به گسترش آن از جمله دیگر این موارد می باشد. در پایان مواردی به عنوان راه حل برای تقویت پایداری از طریق آموزش معماری در کشور ارائه گردیده است.

کلمات کلیدی:

آموزش معماری، معماری پایدار، پایداری، کارشناسی معماری، مقطع کارشناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1113874>

