

عنوان مقاله:

سایت موزه کشاورزی، راهبردی آموزشی جهت ارتقاء محیط زیست شهری

محل انتشار:

فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره 21، شماره 7 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

ندا زرکش - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران.
(مسئول مکاتبات)

رضا سامه - استادیار گروه مهندسی معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

محمد مهدی ضرابی - استادیار گروه مهندسی علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: امروزه یکی از مهمترین راهبردها در مواجهه با افزایش جمعیت شهرها، طراحی فضای سبز در بخشی از ساختار شهری میباشد. موضوع توانمند سازی در سطوح شهری و منطقیهای بهتر است در خدمت ضروریات زندگی و پاسخگویی به نیاز شهروندان صورت گیرد. همچنین در کشور ما کشاورزی از میراث ارزشمندی برخوردار است، کوچک شمردن این امر در یک کشور مستعد، نه تنها تامین غذا را تهدید میکند، بلکه سلامت محیطی را نیز به خطر میاندازد. از آنجایی که مسائلی چون افزایش جمعیت و تغییرات آب و هوایی، لزوم توجه به محیط زیست را ایجاب میکند، بنابراین هدف این مقاله ارتقاء شرایط محیطی از طریق ایجاد سایت موزه کشاورزی و برقراری ارتباط میان محیط انسان ساخت و بسترهای طبیعی است تا بتوان شرایط مناسبی را جهت آموزش، ایجاد فرهنگ صحیح زیستمحیطی و توسعه فضای تفرجگاهی فراهم کرد. روش بررسی: پژوهش حاضر از لحاظ روش با اتکاء به شیوه ی توصیف و تحلیل انجام گرفته است. بدین ترتیب که پس از بیان پیشینههای پیرامون نمونههای اجرا شده در رابطه با موضوع و عملکرد آنها، به رویکردها و اهداف مرتبط جهت آموزش کشاورزی در شهر و حومه ی آن پرداخته شده است که در نهایت عملکردهای پیشنهادی در سایت موزه ی کشاورزی به شش عامل دستهبندی و تاثیر آنها بر هریک از رویکردهای بیان شده تحلیل میگردد. یافتهها و نتایج: یافتههای تحقیق بیان میکند که اختصاص زمینهایی در شهر و حومه آن به زمینهای مثمر همچون سایت موزه کشاورزی علاوه بر بهبود جنبه های فرهنگی، تفریحی و جذب مخاطب میتواند پایداری زیستمحیطی و شرایط اکولوژیکی مناسب را فراهم کند و نقش سازندهای در افزایش کیفیت منظر شهری داشته باشد.

کلمات کلیدی:

سایت موزه، کشاورزی، منظر شهری، پایداری زیست محیطی، آموزش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1288645>

