

عنوان مقاله:

نقش کارخانه های صنعتی طراحی شده با رویکرد معماری پایدار در راستای توسعه پایدار شهری

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سعید حقیرمددی - فارغ التحصیل ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز گروه معماری تبریز ایران

خلاصه مقاله:

معضل آلودگی هوا در کشور نیز که در سالهای اخیر درصداخبار و نگرانیهای شهروندان بوده است باتوسعه معماری پایدار قابل کنترل خواهد بود باتوجه به زمینه ها و روند توسعه در کشور و باتوجه به مشکلات زیست محیطی موجود و نیز تأثیرات ازدیاد روزافزون جمعیت و رشد پرشتاب فناوری در پی آن افزایش مصرف و تولید انواع زباله و پسابهای خانگی و صنعتی ضرورت طراحی کارخانه های صنعتی بارویکرد پایدار اجتناب ناپذیر دیده میشود دمباحث اکولوژی شهری میتوان تاحدودی تمامی مشکلاتی را که یک شهر صنعتی برای خود ایجاد مینماید حل کرد و راهکارهای مناسب را ارایه نمود یکی از راه کارهای موثر طراحی کارخانه های صنعتی با رویکرد پایدار است که میتواند در تعدیل شرایط سخت منطقه اعم از محیط طبیعی یا مصنوعی موثر واقع گردد هدف از این بررسی شناخت چگونگی اثربخشی معماری پایدار در کنترل این الودگیها می باشد این پژوهش برگرفته از مطالعات کتابخانه ای سعی در بیان معماری پایدار و کنترل الودگی های صنعتی دارد

کلمات کلیدی:

معماری پایدار ، کارخانه صنعتی ، پایدار شهری ، آلودگی ، کنترل آلودگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/469870>

