



## تأثیر معماری پایدار در توسعه مدیریت شهری

# The impact of sustainable architecture in Urban Management Development

امیر نشائی<sup>۱</sup>، امیر ستار<sup>۲</sup>

۱- امیر نشائی ، کارشناسی عمران- عمران، فارس- اقلید، Amir.neshaei@gmail.com

۲- امیر ستار ، کارشناسی عمران- عمران، فارس- کازرون، Amir.satar5966@gmail.com

### چکیده:

محیط زیست این عنصر مهم حیات بشر که امروزه با مصرف بی رویه انرژی های فسیلی شاهد وارد شدن صدمات جبران ناپذیری بر پیکره وجودی آن هستیم نیازمند امداد رسانی برای برگشتن شریان های حیاتی از دست داده خود می باشد و این امریست مهم و بسیاری ضروری که خوشبختانه در سالهای اخیر توجه بشر را به سوی راه های صرفه جویی در مصرف انرژی های فسیلی و بکارگیری توسعه پایدار معطوف کرده است تا آنجایی که حفظ منابع انرژی های فسیلی و کاهش میزان مصرف آنها به یکی از دغدغه های مهم جامعه مهندسی معماری و شهرسازی بدل گشته است. همواره رشد روزافزون جمعیت جهان موجب افزایش نیاز به انرژی را در پی دارد که این امر موجب افزایش تقاضای جهان به انرژی می باشد که امید است بتوان با جایگزینی انرژی های تجدید پذیر در مصرف انرژی های فسیلی صرفه جویی به عمل آید. در همین راستا امید است با شناخت و بررسی مفاهیم معماری بتوان گامی بلند در راستای توسعه مدیریت شهری برداشت. نگارنده بر آن است که در این مقاله به بررسی توسعه مدیریت شهری با بهره گیری از معماری پایدار بپردازد.

واژگان کلیدی: معماری پایدار، منابع انرژی، توسعه مدیریت شهری

<sup>1</sup> Amir Neshaei

<sup>2</sup> Amir Sattar