

## عنوان مقاله:

ارائه شاخص ها و راهکارها در طراحی اکوپارک

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مهرنوش بازدار - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری، گنبد کاووس، دانشگاه آزاد اسلامی، گنبد کاووس، ایران

محمدجواد مقصودی تیلکی - عضو هیئت علمی گروه معماری، واحد مازندران، دانشگاه پیام نور، مازندران، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به رشد روز افزون جمعیت، افزایش توان بالقوه حضور انسان در محیط طبیعی می توان این گونه اذعان نمود که بدون وجود برنامه ریزی های عملکردی مناسب، نوین و بر پایه دانش زیستی و علمی، نمی توان انتظار دستیابی به توسعه پایدار را در ذهن پروراند. توسعه ای که نیازمند برنامه ریزی، عملکرد مناسب، پیش بینی نتایج و در نهایت جمع بندی آن می باشد. در این بین طراحی و اجرای اکوپارک ها به عنوان پتانسیل های زیست محیطی فرهنگی اجتماعی و حتی اقتصادی منطقه نقش نوینی در بهبود شرایط ایفا می کنند. طراحی و استقرار فضای سبز هدفمند که علاوه بر داشتن پتانسیل زیبایی بصری پویایی خود را با برقراری ارتباط ما بین طبیعت و انسان و کاهش بخشی از معضلات زیستمحیطی بوجود آمده از طریق آموزش و سایر راه کارهای مرتبط حفظ نماید یک پتانسیل بالقوه و شاخص می باشد. اکوپارک ها در واقع مدیریت بهینه عوامل، عناصر و توان بالقوه های موجود، در حال حاضر و در آینده نزدیک و دور میباشند. مدیریتی که بر پایه محیط زیست استوار و همیشه جاویدان بنا گردیده و به انسان در زندگی سمت و سو میبخشد. این پژوهش بر مبنای مطالعات کتابخانه ای و به روش توصیفی-تحلیلی انجام شده است. هدف از این مقاله ارائه ضوابط و معیارهای برنامه ریزی و طراحی اکوپارک و راهکارهای موجود می پردازد.

## کلمات کلیدی:

اکوپارک، طراحی و راهکار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/531898>

