

عنوان مقاله:

طراحی معماری اسکله تفریحی توریستی سبز بندرانزلی با رویکرد اقلیمی و استفاده از توان اکولوژیکی مرداب

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و طراحی شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

امیررضا بخشنده - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال، ایران

اعظم مسعودی گوگانی - عضو هیات علمی، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال، ایران

خلاصه مقاله:

گردشگری و اوقات فراغت از کودکی تا کهنسالی چرخه ای است که فعالیت ها را در زندگی پیوند می دهد و شخصیت شکل می گیرد و تکامل می یابد و بر جامعه اثر می گذارد و راه بقا و شکوفایی آن را هموار می سازد. امروزه ایجاد عرصه عمومی به منظور بستر سازی حضور مردم در فضای شهری و شکل دهی به فضاهای گردشگری از جمله راهکارهای ایجاد حیات شهری و تشویق مردم به حضور در فضاهای عمومی است. در این زمینه تالاب انزلی بعنوان یک جاذبه طبیعی برای گردشگران معرفی می شود که با خصوصیات خاص خود، مکانی مناسب برای جذب گردشگر است و مشکلات زیست محیطی در سال های اخیر، مصرف بی رویه سوخت فسیلی، آلوده نمودن محیط، گران شدن بهای سوخت توجه جهانی را به خود جلب کرده و کاهش ضرر و زیان های محیطی و فرهنگ سازی در محیطی سبز و بهره گیری از طبیعت با حفظ اکوسیستم کره زمین و ترویج آن بسیار حساس است. لذا شایسته است با بکارگیری اصول معماری سبز و رسیدن به بنایی همساز با اقلیم باشد. علت انتخاب موضوع و لزوم ایجاد طرح نظر به اینکه شهرستان بندرانزلی همواره پذیرای گردشگران و توریست های فراوانی در بخش عظیمی از دریا در حاشیه این شهر و وجود تالاب بسیار دیدنی قرار می گیرد، به یک مجموعه تفریحی، توریستی شدیداً احساس می شود که امروزه در این شهر با کمبود آن مواجه هستیم. به دلیل اینکه این منطقه که سایت مورد نظر در آن قرار گرفته از پتانسیل و چشم اندازهای خوبی برخوردار می باشد، و به آن توجه خاصی نشده می توان با استفاده صحیح از این ویژگی ها، امکاناتی نظیر ورزش های آبی (شنا، قایقرانی و ...) را فراهم کرد و می تواند به ایجاد یک مکانی برای جلب توریست به فرهنگ گیلان و این شهر کمک کند.

کلمات کلیدی:

اکولوژیک مرداب، معماری سبز، اسکله تفریحی و توریستی، بندرانزلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/679929>

