

عنوان مقاله:

طراحی مجموعه توریستی و گردشگری در مشهد با رویکرد معماری بیومیمتیک بر اساس ساختار باکتریوفاز

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در علوم فنی و مهندسی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

زهرا داوری - دانشجوی کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی کاپویان ، رشته میکروبیولوژی گرایش میکروب های بیماریزا

ناصر مهدوی شهری - استاد، عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی کاپویان

مسعود چابکسوار - استاد، عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی کاپویان

خلاصه مقاله:

موفقیت یک قطب گردشگری- مذهبی در بر آورده کردن انتظارات تفریحی ، رفاهی ، گردشگری و ...زائران و گردشگران میباشد. به کار گیری معماری بیومیمتیک در ساخت فضاها و اماکن گردشگری ، علاوه بر اینکه ایده ها و طرح های جدیدی را در اختیار معماران میگذارد میتواند تا حد زیادی باعث آشنایی عوام با مدل های مختلف بیومیمتیکی که بر گرفته از جهان خلقت و رازهای آفرینش هستند، شود. در پدید آوردن یک مکان علمی - گردشگری ،چه بهتر که به معماری ساختمان آن نیز توجه گردد و بتوان با تلفیق علم و هنر و معماری ، فضایی کامل و جامع را جهت ورود گردشگران و حتی بازدید کنندگان علمی از سراسر دنیا پدید آورد.هدف این مقاله پژوهشی است درجهت اینکه از باکتریوفاز میتوان به عنوان یک مدل بیومیمتیکی بسیار زیبا برای برندسازی ا مکانهای های علمی،آموزشی، فرهنگی، تجاری گردشگری ،توریستی و ...استفاده کرد.

کلمات کلیدی:

معماری بیومیمتیک،باکتریوفاز،موزه ای اختصاصی علمی -گردشگری،تجاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1478346>

