

بررسی مکانیابی اقامتگاه و تفرجگاه کوهستانی تله کابین توچال، ایستگاه ۸ و ۷ نرم افزار Arc gis و Ahp (رویکرد معماری بومی (اقلیم))

صفورا عدالتان خرازی^۱، محمد حامد موسوی^{۲*} (نویسنده مسئول)،

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری، علوم تحقیقات خراسان رضوی، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران، (safura.edalatian@gmail.com)

۲- دکتری معماری، گروه معماری، واحد نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران (Mohamo@gmail.com)؛

چکیده

امروزه بشر با بحران زیست محیطی روبه رو است. از اینرو حفظ منابع طبیعی، عدم آلودگی محیط زیست و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی اهمیت ویژه ای در شهر تهران می یابد. در این پژوهش مجموعه توچال به منظور سرمایه اصلی و نزدیک به حوزه شهر تهران مورد توجه قرار گرفته است، که می توان از طریق فرآیند مکانیابی که در آن از طیف وسیعی از فاکتورها و معیارها جهت تعیین مکان مناسب از لحاظ اقلیمی برای اقامتگاه و تفرجگاه مناسب است استفاده نمود. در این تحقیق از روش کتابخانه ای و روش تحلیل سلسله مراتبی AHP همراه با نرم افزار Arc gis استفاده شده است. ابتدا شاخص های تاثیر گذار در مکانیابی احداث اقامتگاه و تفرجگاه پس از بررسی ها و مطالعات کتابخانه ای مشخص گردیده است بعد از تعیین شاخص های تاثیر گذار جهت مقایسه دویه دویی شاخص ها با یکدیگر به منظور اولویت بندی و تعیین درجه اهمیت هر یک از آن ها از نرم افزار جهت پردازش و ارزش وزنی هر یک از شاخص ها استفاده می شود. در میان شاخص های اثر گذار در مکانیابی اقامتگاه و تفرجگاه ۳ معیار محیط طبیعی، بهره مندی از تاسیسات و تجهیزات، بهره مندی از امکانات تفریحی و ورزشی که شاخص های اصلی محسوب می شوند و هر کدام دارای زیرمعیارهایی می باشند مورد بررسی قرار می گیرند.

هدف این پژوهش مکانیابی اقامتگاه و تفرجگاه مجموعه کوهستانی تله کابین توچال در ایستگاه ۸ و ۷ می باشد که از طریق نرم افزار Arc gis، Ahp انجام شده است. در نتیجه مناسب ترین مکان از لحاظ بومی (اقلیمی) برای سایت انتخاب می شود.

واژگان کلیدی:

اقامتگاه و تفرجگاه، اقلیم، مکانیابی، توچال، روش تحلیل سلسله مراتبی Ahp، Arc gis

اطلاعات مقاله

زمینه تخصصی مقاله:

زمینه مقاله خود را درج نمایید.
این مقاله برگرفته از رساله کارشناسی ارشد صفورا عدالتان خرازی با عنوان «طراحی اقامتگاه و تفرجگاه کوهستانی تله کابین توچال با رویکرد معماری بومی» به راهنمایی دکتر محمد حامد موسوی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور، علوم تحقیقات خراسان رضوی است.

دریافت:

پذیرش:

واژگان کلیدی:

حداقل ۴ و حداکثر ۶ واژه که با کاما از هم جدا شده باشند و در یک خط قرار گیرند. (B)
Nazanin 10pt)

پایگاه نمایه کننده:



پایگاه استادی علوم جهان اسلام

Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science