

عنوان مقاله:

طراحی مجموعه ورزش های زمستانی با تاکید بر استفاده از انرژی های پاک نمونه موردی : شهرستان کوهرنگ

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن 21 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 36

نویسنده:

مهدی وحیدی فر - مهندسی معماری

خلاصه مقاله:

یکی از عوامل مهم و منبع درآمد در اقتصاد هر کشور جذب توریست و گردشگر و ارتقا صنعت گردشگری می باشد که با وجود جاذبه های مختلف طبیعی، تاریخی و مذهبی کشور ما پتانسیل ارتقا این صنعت را دارا می باشد. جذب گردشگر و کسب درآمد از صنعت گردشگری یکی از اولویت های دولت در چند سال اخیر برای تامین بودجه کشور از راه درآمدهای غیرنفتی است که با رشد شتابنده خود به فعالیت چند منظوره مبدل گشته است. گردشگری زمستانی یکی از اشکال فصلی گردشگری می باشد. با توجه به اقلیم های گوناگونی که در کشور ایران وجود دارد و با توجه به وجود کوهستان ها و دامنه های برف گیر در این کشورها، شرایط مناسبی برای ایجاد پیست اسکی و بالتبع آن گردشگری زمستانی وجود دارد. شهرستان کوهرنگ به دلیل داشتن جاذبه های طبیعی فراوان و چشمه های جوشان، یک شهرستان توریستی، سیاحتی، عشایری و ورزشی شمرده می شود. بنابراین می توان با تمرکز بر روی این بخش از صنعت گردشگری، سهمی در توسعه گردشگری کشور داشت. در حال حاضر اکثر پیست های اسکی کشور ساخته شده قبل از انقلاب با همان ساختار و طراحی اولیه فقط جهت رفع نیاز ورزش های زمستانی بوده و در آن ها امکانات و استانداردهای روز جهانی در بعضی جنبه ها رعایت نشده است و همچنین علاوه بر آن تعداد بسیار محدودی از ورزش های زمستانی در این سایت ها قابل انجام می باشد از جهتی دیگر مجموعه ورزش های زمستانی فقط در مناطق برف خیز انجام می پذیرد و کمپ زمستانی مجهز جهت برگزاری اردوهای بین المللی در کشور موجود نمی باشد لذا در این پژوهش، سعی بر آن می شود که علاوه بر موضوعات اشاره شده، به طراحی مجموعه ورزش های زمستانی با رویکرد استفاده از انرژی های پاک در منطقه کوهرنگ بپردازیم.

کلمات کلیدی:

گردشگری ورزشی، ورزش های زمستانی، انرژی های پاک، کوهرنگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/952581>

