

## عنوان مقاله:

مجموعه سرپوشیده ورزشهای وتفریحات آبی بارویکرد استفاده از سازه های نوین

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی پایداری در معماری و شهرسازی - دبی و مصدر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

محمدرضا بهبود - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه شیراز، واحد بین الملل، گروه معماری، شیراز، ایران

محمدرضا مغاره - دکتری معماری، دانشیار معماری دانشگاه واحد شیراز، گروه معماری، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

ورزش ها وتفریحات آبی در میان اقشار مختلف مردم یکی از مفرح ترین وپرطرفدارترین اوقات فراغت به شمار می آید.اهمیت و ضرورت ورزش های آبی به عنوان یک فعالیت بدنی توسط بسیاری از متخصصان بهداشت توصیه شده است.اما متاسفانه فقدان چنین مجموعه سرپوشیده ورزشی و تفریحی که ارتقاء کیفیت زندگی و سلامت افراد جامعه را در پی دارد بیش از پیش احساس می شود.هدف از این پژوهش بررسی قواعد پایه برای طراحی مجموعه سرپوشیده ورزشی و تفریحی آبی با در نظرگرفتن سازه های نوینی که می توانند جایگزین مناسبی برای مصالح قدیمی درساخت وسازها باشند،می باشد .این موضوع مستلزم انتخاب یا تعیین یک شیوه اجرایی مناسب این مجموعه ازبین تعداد گزینه های متفاوت است. کاربرد ورق E.T.F.E پلیمر اتیلن وتترافلوئورواتیلن هستند که در پوشش دهانه های وسیع استفاده می شوند واطمینان از اینکه درشرایط واقعی دربلند مدت دارای دوام لازم خواهد بودوموجب کاهش دروقت وهزینه ی ساخت وسازها می شود .در تحقیق از روش کتابخانه ای جهت جمع آوری اسناد ومدارک ، پرسشنامه و روش میدانی جهت بیان واقعیت ها استفاده شده است.

## کلمات کلیدی:

مجموعه سرپوشیده، ورزش وتفریحات آبی، سازه های نوین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/631943>

