

# بررسی روند طراحی مرکز ورزش های آبی<sup>۱</sup> بین المللی تهران با رویکرد پایداری<sup>۱</sup>

مریم نوری\*

۱- تهران-بلوار مرزداران- خیابان سرسبز جنوبی- گلدبیس ۶- کوچه روش- پلاک ۹- واحد ۲.  
nouri\_maryam@hotmail.com

## چکیده

در دوران معاصر، به ورزش به عنوان وسیله ای برای ایجاد یک جامعه سالم و نشانه پیشرفت ملل نگاه می شود. امروزه پیشرفت تکنولوژی و ازدیاد ارتباطات، ورزش را به سمت جهانی شدن برده است و بزرگترین و با نشاط ترین اتفاقات و جمع های بین المللی یا ملی، مسابقات ورزشی هستند. میزبانی مسابقات بین المللی نشانه قدرت و شخصیت والای ملل و افتخاری وصف ناپذیر و ضعف در آن تا حدودی نشانه ضعف کشورها شده است.

طراحی مراکز ورزشی بین المللی موضوعی است که اخیراً معماران زیادی بدان پرداخته اند. لیکن با توجه به جمیعت ایران و اهمیت آن در خاورمیانه، چنین مراکزی در مقیاس بین المللی هنوز در کشور وجود ندارد و موضوع طرح، هم بدین لحاظ و هم جنبه های نوآورانه، انتخاب موضوع و پروسه طراحی بدیع است. سایت طراحی در منطقه ۲۲ شهرداری تهران و مجاور دریاچه چیتگر انتخاب گردید. زیرا این منطقه، تنها منطقه اکولوژیک تهران و دارای طرح تفصیلی مصوب می باشد.

هدف کلی این مقاله، طراحی مرکز بین المللی ورزش های آبی جهت انجام مسابقات، مطرح کردن ایران در عرصه جهانی با بهره بردن از دانش و تکنولوژی روز، استاندارد های بین المللی، معیارهای معماری پایدار و اکولوژیک و روش های پیشرفته ساخت می باشد. این تحقیق، علمی- کاربردی، کتابخانه ای، توصیفی، تحلیلی می باشد.

**واژه های کلیدی:** طراحی، بین المللی، ورزش آبی، پایداری، اکولوژیک، منطقه ۲۲

## ۱- مقدمه

<sup>۱</sup> این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد مریم نوری در رشته مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، دانشکده هنر و معماری تحت عنوان "طراحی مرکز ورزش های آبی بین المللی تهران با رویکرد پایداری" به راهنمایی خانم دکتر لیدا بلیلان اصل و مشاوره آقای دکتر داریوش ستارزاده می باشد که در تاریخ 25/11/90 مورد دفاع قرار گرفت.

\*مدرس مدعو دانشگاه های آزاد شهرقدس و پرنده، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، تبریز، ایران.