

بررسی دریاچه چیتگر از منظر ارزیابی زیست محیطی

(بیان معضلات و راهکارها و مقایسه با موارد مشابه در جهان)

محمود گلابچی^۱، حسین فراهانی^{۲*}

۱- استاد پایه ۳۷، دانشکده معماری دانشگاه تهران، golabchi@ut.ac.ir

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه معماری و هنر پارس، engh71@gmail.com

چکیده

باتوجه به توسعه ساخت و ساز و نیاز روز افزون انسان به رشد و تامین نیازهای زندگی خود و با توجه به بهینه تر شدن شیوه های ساخت و ساز و مدیریت زمان و هزینه و کیفیت در انواع پروژه ها و طرحها عدم توجه کافی به اینگونه پروژه ها و مطالعات دقیق تر و عمیق تر بشدت حس می شود، و باتوجه به گسترش بافت شهری و رشد بالای جمعیت نیازمند وجود فضایی برای تعاملات اجتماعی و روح بخشیدن به برخی از فضاهای شهری هستیم و در مرحله دوم نیازمند طراحی شهری استاندارد و همه جانبه با رعایت اصول کلی طراحی و همچنین رعایت کردیدورهای بصری مناسب در فضای شهری می باشیم تا انگیزه و امکان مشارکت افراد را بوجود آوریم، و تمرکز شهرنشینی در یک منطقه خاص را با مدیریت درست، و حساب شده به مناطق اطراف نیز تقسیم کنیم در طراحی فضاهای شهری بحث مدیریت زمین بسیار حائز اهمیت است. این موضوع با ارتقای کیفیت طراحی فضاهای شهری و بافت اطراف دریاچه های مصنوعی که مورد نظر است، به وقوع می پیوندد. که در این مقاله سعی شده دریاچه مصنوعی شهدای خلیج فارس در منطقه ۲۲ واقع در شمال غرب تهران، با حجم ۱۰ میلیون مترمکعب، مساحت ۲۲۴ هکتار و عمق متوسط ۱۰ متر که به عنوان بزرگترین دریاچه انسان ساخت ایران محسوب می گردد را مورد مطالعه قرار دهیم و راهکارها و نظراتی در این مورد با توجه به مقایسات صورت گرفته با موارد مشابه از جمله دریاچه های آتولی، القدر، مادون، لارناکا و... را در نظر بگیریم. در این مقاله، روش پژوهش توصیفی - تحلیلی است که با استفاده از مطالعات کتابخانه ای و میدانی در محدوده دریاچه چیتگر تهران و برداشت اطلاعات وضع موجود و عکس برداری میدانی، به جمع آوری اطلاعات مورد نیاز پرداخته شده است. همچنین پژوهش ها و تجارب جهانی موفق مورد مطالعه قرار گرفته است تا به ارائه راهکارها و راهنمای طراحی مناسب و طرح مسئله و ارزیابی زیست محیطی برای محدوده مورد نظر با توجه به محل جانمایی، اقلیم، فرهنگ و غیره دست یابیم روش انجام پژوهش و گردآوری اطلاعات موضوع پژوهشی از نوع کاربردی می باشد، این تحقیق از لحاظ راهبردی از نوع کمی می باشد، نتایج آن بسته به محیط تحقیق و شرایط می تواند شامل تغییراتی باشد. محل تحقیق دریاچه چیتگر منطقه ۲۲ تهران در کشور ایران می باشد.

واژه های کلیدی: دریاچه چیتگر، محیط زیست، دریاچه مصنوعی، ارزیابی اثرات زیست محیطی، دریاچه دست ساز بشر

۱- مقدمه

تعامل اجتماعی، ایجاد حس مکان، ایجاد تعلق خاطر و احساس مالکیت و در نتیجه برقراری رابطه برای رسیدن به اهدافی نظیر ساخت بافت شهری زیبا، پایداری، توسعه پایدار و سرزندگی فضای شهری و در مقیاس کلان تر هویت بخشی در ذهن