

## عنوان مقاله:

معماری پایدار بارویکرد اکولوژیک: نمونه موردی: طراحی اکوپارک سایت تفریحی گردشگری دریاچه های دوقلوی آبدانان

## محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

جمال خداکرمی - استادیار دانشگاه ایلام

الهه نظری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه ایلام

## خلاصه مقاله:

اثرات زیست محیطی و توسعه پایدار امروزه از بحث برانگیزترین مباحث معماری است بطور کلی معماری پایدار را میتوان معماری ای دانست که نسبت به ویژگیها و شرایط محیطی مکانی پاسخگو بوده و کمترین صدمات را به محیط زیست وارد کند پایداری اکولوژیک یکی از مهمترین وجوه توسعه پایدار است که مطالعه هم زمان محیط و موجود زنده را هدف قرارداده و برای رسیدن به این هدف شناخت موجود زنده و محیط و ارتباطات آنها را مورد بررسی قرار میدهد دریاچه های دوقلوی سیاه گاو درآبدانان استان ایلام به دلیل وجود آب خاک مناسب و پوشش گیاهی غنی از جمله اکوسیستم های طبیعی پایدار به شمار می آیند تفریح و تفرج درحاشیه آنها از دیرباز یکی از تمایلات مردم این منطقه بوده است دراین پژوهش سایت اطراف این دریاچه ها به عنوان یکی از مکانهای دارای پتانسیل بالقوه مورد بررسی قرار گرفته است پژوهش حاضر از نوع تحلیلی است و اطلاعات به صورت اسنادی و میدانی جمع اوری شده است و باهدف ارایه ضوابط و معیارهای برنامه ریزی و طراحی یک پارک با رویکرد اکولوژیک دراین سایت تهیه شده است بررسی قابلیت ها و پتانسیل های یک سایت طبیعی براساس معیارهای اکولوژیکی و ارایه راهکاری برای حفظ این سایت طبیعی و گردشگری نتیجه کار است و درنهایت بامقایسه نکات ویژه نتیجه مطالعات به صورت الگویی برای برنامه ریزی و طراحی پروژه های مشابه باتوجه به فرهنگ و راه حلهای بومی طراحی منظر ارایه گردیده است

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار ، پایداری اکولوژیک ، اکوپارک ، محیط زیست ، دریاچه های دوقلوآبدانان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/414444>

