

عنوان مقاله:

معماری پایدار و نقش آن در شهرسازی اسلامی (مطالعه موردی منطقه جبل ارومیه)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق های آینده، نگاه به گذشته (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

جواد شریف نژاد - استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

افشین محمد حسین پور - دانشجوی ارشد مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

خلاصه مقاله:

بحث های زیست محیطی و مشکل کم آبی و ارتباط نزدیک آن با مباحث معماری پایدار توجه معماران و طراحان شهری را به خود اختصاص داده است. آنچه که در این تحقیق مورد توجه قرار گرفته است، رویکرد معماری پایدار به خصوص در بحث معماری اسلامی نسبت به مسایل محیطی است. به دلیل خشک سالی به وجود آمده در منطقه جبل ارومیه و تشدید ریزگردها، سلامت مردم منطقه و حتی ساکنین شهر ارومیه با خطرات جدی مواجه شده است. در همین راستا پروژه چند منظوره تثبیت ریزگردهای منطقه جبل تعریف شد. از این رو در راستای استفاده از معماری پایدار در بحران آبی دریاچه ارومیه در منطقه جبل کندی از سواحل دریاچه ارومیه، مطالعات جامع و کلی صورت گرفت، که نتیجه کار این طرح منجر به طراحی پارک با رویکرد پایداری اسلامی و استفاده از گونه های درختی گز و قره داغ که نیاز آبی کمتری دارند صورت گرفت. این طرح در قالب مساحت 1184 هکتار از اراضی جبل کندی ارومیه طراحی گردیده است و در حال حاضر در مساحت بالغ بر 400 هکتار از این اراضی در حال اجرا می باشد.

کلمات کلیدی:

شهرسازی اسلامی، پایداری اسلامی، کاهش مصرف آب، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/608149>

