

عنوان مقاله:

معماری منظروطراحی فضاهای سبز اقلیم گرم و خشک ایران

محل انتشار:

کنفرانس ملی مهندسی معماری، عمران و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

لیلی ایرانمنش - آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

بحران زیست محیطی کنونی، توجه بیشتر تمام فعالیتهای در هر عرصه و رشته ای را به کاهش آسیب رسانی به طبیعت و حفظ ارزش ها و منابع محیط زیست را ایجاب می کند با توجه به گستره وسیع رشته معماری و رابطه تنگاتنگ این رشته با اقلیم، طبیعت و محیط زیست نقش آن را در این مقوله در جایگاه ویژه ای قرار می دهد که شاخه معماران و طراحان منظر وظیفه ای سنگین تر را به عهده دارند، خصوصا که افزایش تراکم ساختمانها کاهش فضاهای باز در شهرها و نیز بناهای با کاربریهای متفاوت سبب دور ماندن انسان مدرن از طبیعت و ماهیت زندگی ماشینی امروز شده است از طرف دیگر فضاهای سبز و پوششهای گیاهی در طراحی محوطه ها، جدای از نقش زیست محیطی، کاهش آلودگی هوا، تنظیم شرایط محیطی، کاهش آلودگیهای صوتی و ... میتوانند درارتباط مجدد انسان و طبیعت موثر باشند در این مقاله ضمن پرداختن به این مقوله، ویژگیهای طراحی منظر با توجه به شرایط اقلیم گرم و خشک به عنوان بزرگترین اقلیم ایران مورد بررسی قرار گرفته است روش تحقیق مورد استفاده به صورت گردآوری اطلاعات از طریق بررسی مدارک و شواهد، منابع و اسناد کتابخانه ای اطلاعات شبکه های رایانه ای بوده و در نهایت به تحلیل داده ها پرداخته شده است سرانجام اینکه توجه بماهیت داده های تحقیق، شیوه پژوهش کیفی خواهد بود

کلمات کلیدی:

فضای سبز، محیط زیست، معماری منظر، اقلیم گرم و خشک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/411352>

