

عنوان مقاله:

جستجو در ارزش های اسلامی درارتباط با فناوری های نوین در زیرساخت های شهری و اکولوژی شهر

محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

نصر اسلامی مجاوری - کارشناس ارشد معماری، مدرس دانشگاه

خلاصه مقاله:

مقوله بکارگیری انرژی های نرم و توجه اکید به زیرساخت های شهری جهت تأمین اکولوژی شهری مناسب و حفظ منابع طبیعی بانگاه دغدغه های زیست محیطی، در دوران حاضر مورد توجه بسیار بوده و در کشورهای پیشرفته به تجارب حائز اهمیتی نیز دست یافته است. عرصه های زیرساخت شهری، اکولوژی شهر ونحوه مصرف انرژی با تأکید بر کاربرد انرژی های نرم وبازیافت مواد مصرفی ازجمله موارد موکد در این تفکراند. باتوجه به لزوم واهمیت حضور وتطبیق جهان بینی وسبک زندگی اسلامی باتئوری ها ونظریات جاری درمعماری وشهرسازی درکشورمان خالی از لطف نیست اگر تناسب پرداختن به این موارد را با آموزه های دین اسلام مقایسه و ارزیابی کنیم. مسیر اصلی ورود به این بحث تأمل در رابطه انسان، شهرو طبیعت است که هرسه این مفاهیم در منابع اسلامی به فراوانی آمده وتفسیر وتوصیف شده اند. لزوم حفظ طبیعت، پرهیز از اسراف، بهداشت وطهارت وبرخورداری ازعدالت اجتماعی مقوله هایی در سبک زندگی اسلامی هستند که در ارتباط با موضوعات زیست محیطی قابل توجه و کندوکاوند. تکنولوژی مدرن به صورت هوشمند می تواند به شکل مدیریت شده به الگوهای طراحی شهری در رسیدن به شهر مطلوب اسلامی کمک کند تا اساس زندگی شهری وسبک زندگی تطبیق بیشتری با احکام دین مبین اسلام داشته باشد وبهتر بستر آرامش وآسایش برای رشد جامعه و عمل کردن اجتماعی به اصول مدنیت اسلامی به وجود آید.

کلمات کلیدی:

اکولوژی شهری، اسلام، منابع طبیعی، مسائل زیست محیطی، بایومس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290161>

