

زیرساخت های شهری و پایداری شهر

۱- حمید صادق پور* ۲- سیدجمال میراحمدزاده اردبیلی

۱. کارشناسی ارشد مرمت واحیاء بناها و بافت های تاریخی، دانشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه

آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران.

۲. کارشناسی معماری، مرکز آموزش علمی کاربردی شهرداری اردبیل، اردبیل، ایران

چکیده

توسعه باید با احترام به محیط زیست وقوانین آن صورت گیرد تارفاه وآسایش رابرای انسانها هم درزمان حال وهم در زمان آینده فراهم آورد تا زمینه های رشد مادی ومعنوی آنان درمسیر سعادت وخوشبختی دنیوی واخروی فراهم آید. پیشرفت هرکشوری درگرو پیشرفت تک تک شهرهای آن است. درآسیا، بزرگترین شهر، از نظر جمعیت، سطح امکانات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی به آنچنان وسعتی میرسد که سایر شهرهای درجه اول کشورها درمقایسه باآن کوچک وکم اهمیت جلوه میکند. رفع موانع ومعضلات و ایجاد فرصت توسعه شهرهای کشور درگروزیرساخت هایی است که ازقبل برنامه ریزی واجرا میشوند. ازاین رو زیر ساخت همراه باتوسعه به طور موازی وهمهانگ به سوی اهداف هدفمند در حرکتند به گونه ای که اگرهریک ازآنها ازحرکت باز ایستد ویا حرکت کندتری به خود بگیرد توسعه نیز بی شک ازاهداف خود دورتر خواهد شد. زیرساخت های شهری با توجه به موقعیت جغرافیایی شهر، فرهنگ شهر، اقتصاد شهر و آینده شهر در نظر گرفته می شود. در راستای تحقق اهداف توسعه پایدار - پایداری محیطی در ارتباط با معماری اهمیت زیادی دارد و مسائل زیست محیطی که آینده بشر را به خطر انداخته است معماران را به چاره اندیشی واداشته است و پایداری محیطی عبارتست از باقی گذاردن زمین به بهترین شکل برای نسل آینده.

واژه های کلیدی: توسعه پایدار، توسعه زیرساخت شهر، توسعه، شهر، پایداری توسعه