

زیرساخت های شهری و پایداری شهر

۱- حمید صادق پور^{*}- سید جمال میراحمدزاده اردبیلی

۱. کارشناسی ارشد مرمت و احیاء بنایا 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 و قوانین آن صورت گیرد تارفه و آسایش را برای انسانها هم در زمان حال وهم در زمان آینده فراهم آورد تا زمینه های رشد مادی و معنوی آنان در مسیر سعادت و خوشبختی دنیوی و اخروی فراهم آید. پیشرفت هر کشوری در گرو پیشرفت تک تک شهرهای آن است. در آسیا، بزرگترین شهر، از نظر جمعیت، سطح امکانات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی به آنچنان وسعتی میرسد که سایر شهرهای در جهه اول کشورها در مقایسه با آن کوچک و کم اهمیت جلوه میکند. رفع موانع و معضلات و ایجاد فرصت توسعه شهرهای کشور در گرو زیرساخت هایی است که از قبل برنامه ریزی و اجرا میشوند. از این رو زیر ساخت همراه با توسعه به طور موازی و هماهنگ به سوی اهداف هدفمند در حرکتند به گونه ای که اگر هر یک از آنها از حرکت باز ایستد و یا حرکت کنندتری به خود بگیرد توسعه نیز بی شک از اهداف 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 اندیشه و ادراسته 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