



اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار ۲۸- شهریور ۱۳۹۲

قضاوت ارزشی زیست محیطی در کنترل پروژه های توسعه شهری

جابر کوپایی زاده

دانشجوی کارشناسی ارشد سازه دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابرکوه

Email : koopajaber@yahoo.com



چکیده

محیط زیست شهر به مفهوم کلی آن تمام زندگی انسان شهری و تمامی فعالیت های شهر شامل تولیدی و غیر تولیدی را در بر می گیرد و از آنجایی که شهرنشینان ، خود جزئی از بخش زنده اکوسیستم شهری هستند ، به لحاظ قوه تخیل و تفکر وظیفه مدیریت سیستم شهر را نیز به عهده دارند . از این رو تداوم حیات شهریان بستگی انکار ناپذیر به حفظ مداوم محیط زیست شهر دارد . در دو قرن اخیر ، در پیامد انقلاب کشاورزی و صنعتی که همواره با دستیابی به تکنولوژی پیشرفته ای همراه بوده است . دگرگونی های زیادی در بستر زیست آدمی پدید آمده و کره زمین و منابع موجود در آن به شیوه بی سابقه ای آماج دست اندازی و بهره برداری های بی رویه و شتابان قرار گرفته است .

روند تخریب و دگرگونی در محیط زیست شهری ، پیامدهای نامطلوب زیست محیطی را به همراه داشته که اثرهای بد و غیرقابل جبرانی را در آن ایجاد نموده است . باید توجه داشت که بسیاری از این تغییرات قابل ترمیم نبوده اند . در نهایت فرد شهر نشین ناگزیر است که بهای گزافی را بابت جبران خسارت آنها بپردازد و از آنجایی که بخشی از فعالیت های آنان با اصول و قوانین سازگار با طبیعت انجام نگرفته و آثار آن دور نمای چندان روشنی را برای تداوم حیات نسل های آینده ترسیم نمی کند ، افراد شهری ناگزیرند بار آسیب ها و آسفتگی های وارده بر پیکر طبیعت را با تلاش و بهای مضاعف بر دوش بکشند . از همین روی لازم است که دقت کافی را در چگونگی فعالیت های خود به خصوص فعالیت های توسعه ای و عمران شهری مبذول داشته و ملاحظات زیست محیطی مورد نیاز را در هر یک از پروژه ها و برنامه ها و طرح های عمرانی شهر لحاظ نمایند . در این مقاله ، به ملاحظات زیست محیطی در برنامه ریزی و کنترل پروژه های توسعه شهری خواهیم پرداخت .

واژه های کلیدی : ارزیابی امکان پذیری پروژه ، برنامه ریزی ، طرح ، نظارت